把 握 电 脑 新 硬 件 新 技 术 的 首 选 杂

微型计算机201

MicroComputer

ISSN 1002-140X(国际标准连续出版管号)

2010年2月1日

2月

www.mcplive.cn

表前出夜观印。

小荷才露尖尖角,LED背光显示器静待开年红

市售LED背光显示器大练兵

数据漫步云端

多领域数据 云同步实战

I'm back

沈望傅的创新 2.0梦想

DirectX 11显卡

效率相劃质 全面测试



GF100显卡 性能首次曝光

零距离接触 NVIDIA GF100

More Power, More Choices

D Congo VS. NVIDIA ION.



MC记者团现场报道、

与三星笔记本电脑一起逛



高清音频,选声卡 还是选显卡

高清音频源码输出对比测试

革命!



英特尔Core i3/i5 Mobile 处理器评测报告

较量!



三诺N-35G摩机冠军版 VS. 麦博钛极H11

ISSN 1002-140X



0.4>







- · More Power, More Choices AMD Congo VS. NVIDIA (O)
- ·事會 英特尔Core (3/15 Mobile处理翻评到报告

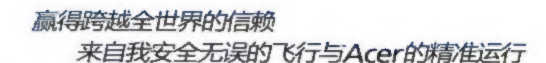
3Gottelly

- · 小方號他有大文章 实达二维码打造显到所年数
- ·无管着基本質 支持Wi-Fi的行货手机巡礼









我信我选 acer电脑



我信赖Acer笔记本,卓越移动体验,采用全新英特尔®酷睿™i7处理器,带来巅峰性能 全球知名的Acer笔记本,它的持久、稳定和便捷,都无可挑剔。无论是处理周密的飞行计划,还是精确掌控飞行路线,都值得我信赖!



- ◆温馨影音。配置支持DirectX[®]11的超级显卡。拥有第三代社比 家庭影院环境合效。5.1声通环绕立体声,影景级色彩蜡挽技术。
- 浮萍式键盘,以及多媒体影音触控板设计。
- 解核设计 | 全聚无框设计的15.6英寸品键宽屏,更有独创的炫光
- 京郑石⁴ 柳南¹¹ (7 医相线进制 7200M
- ◆ 正版 Windows 7 Home Premium 家庭馬福斯灣作系统
- + #GB PATE → 640GB MAI
- ◆ ATI Mobility Radeon ** HD \$650 医立层示芯片 ◆ \$G8 DOR3 独立设行 ◆ DVD-SuperMarks 新统规规



英特尔 酷睿"i7

微型计算机 MicroComputer

主管/主办 重庆西南信息有限公司 「原料技部西南信息中心」

合作 电關權社 编載出版 《微型计算机》杂志社

总编 胃吸病

执行副总编 谢 东 谢宁倡

副总编 张仪平

执行主编 吳 異 高登辉

類類・记者 対宗字 画 科 夏 松 田 东 袁怡男 冯 亮 伍 健 陈增林 尹超輝 王 岡 古斐麒 马字川

尹超輝 王 同 直題版 马宇 曾 军 张 赚 邓 斐 刘 刘 备 划 东 刘韦志

电话 023-63500231, 67039901

传真 023-63513474

电子邮箱 microcomputer@cniti.cn 投稿邮箱 tougao.mc@gmail.com 网址 http://www.mcplive.cn

在线订阅 http://shop.cniti.com

美术总监 阿亚佳

美术编辑 甘净度淳马秀玲

全国广告总监 祝 康 大客户经理 詹 遥

电话/传真 023-63509118、023-67039851

发行基直 精 四 发行副总数 舱高红

电话 023-67039811, 67039830

传真 023-63501710

助理市场总监 實 谷

电话 023-67039800

技术总监 王文书

电话 023-67039402

行政总监 王 雅

电话 023-67039813

读者服务部 023-63521711

E-mail reader@cnltl.cn

华北区广告总监

电话/传真 010-82563521_82583521-20

华南区广告总监 张宪伟

电话/传真(深圳) 0755-82838303,82838304,82838306

电话/传真(广州) 020-38299753, 38299234, 38299648

华东区广告总监 李 岩

电话/传真 021-84410725.64880579.64381726

社址 中国重庆市渝北区洪湖西路18号

邮编 401121

国内统一连续出版物号 CN50-1074/TP

国际标准连续出版物号 ISSN 1002-140X

邮局订阅代号 78-87

发行 重庆市报刊发行局

订阅 全国各地邮局

零售 全国各地报刊零售点

邮购 远望资讯读者服务部

定份 人民币12元

彩页印刷 重庆建新印务有限公司

内文印刷 章庆科情印务有限公司

□版日期 2010年2月1日 告经常许可证号 020559

广告经营许可证号 020559 本刊常年法律顧问 重庆市渝经律师事

年法律順问 重庆市渝经律师事务所 邓小锋律师 发行范围 国内外公开发行

本刊作者提权本刊发展声明。

1. 除非作者事免与本利书面的定。智对作品一般录用。本刊一次性支付稿酬。 版权归本刊与作 存共同所有。本刊有权自行或授权合作伙伴再使用。

2 本刊作者授权本刊声明。本刊所载之作品。未经许可不得转载或编辑。

3. 本刊文章仅代表作者个人观点。写本刊立场无关。

4.作者向本刊抢稿30天内未收到刊登過知的。作者可自行处理。

5.本刊特因客观原因联系不對作者而无法取得許可并支持期間的部分文章。但片的視關存款 不值庆市版权保护中心、自刊发两个月内未收到視測。请与其联系(电话,023-67708231)。

5 本刊软硬件测试不代表官方或权威测试。所有测试结果均仅供参考。同时由于测试环境不同。有可能影响测试的最纯数值结果。请读者勿以数值认定一切。

2010 2月上

CES 2010专题报道

MC记者团现场报道CES 2010 /本刊特别记者团

IT时空报道

- (15) I'm back 沈望德的创新2.0梦想/李刊记者伍曾田东
- 以智变。应万变 Arrandale 酷害i处理器闪耀面世/本刊记者 II 校
- 面对安全成协、有效防护器重要

专访赛门铁克中国区消费产品事业部总经理黄铅华先生/本刊记者重由员

- MCPLive看天下
- MC视线

MC评测室

移动360 | Mobile 360

- 即 叶欢时间
 - 热卖场
- More Power, More Choices AMD Congo VS. NVIDIA ION
- 革命! 英特尔Core i3/i5 Mobile处理器评测报告
- 图 "当情人节集遇春节" MC双节特别策划

深度体验

- 類合音响新形态 漫步有M360深度体验/TEA
- 图 可换镜头、可谓光圈的投影机 奥图码HD86深度解析/Orlane
- 较量I 查博钛极H11 Va. 三诺N-35G康机冠军版/Rany

新品速送

- 而 不一样的听音感受 双飞燕天蝉三重唱HSB-500U
- 办公娱乐而不误 多彩5108G无线键鼠毒装
- Core i3 530好搭档 两款定位不同的H55主板
- 音画管清晰 百餘過成影至尊版摄像头
- D 支持故盖的操控利益 CANYON肯杨铅电503限标
- → 大单元+单耳监听 现代HY-9090耳机
- 別样中国风 金河田中国风险诺旗机箱
- 冷静王再升级 航嘉冷静王钻石Win7版电源
- 首軟静音版DirectX 11量卡 迪兰恒进5750静音版
- 打造高性价比i5平台 七彩虹C.P55 X5主板

专题评测

- 小荷才需尖尖角、LED背光显示器静待开年红
 - 市售LED背光显示個大练兵/機型计算板评测率
- 化素为简,改进额多 DirectX 11显卡效率和画质全面测试/模型计算机评例家
- 高清音频选声卡, 还是选显卡?

Radeon HD 5750实故高清音频源码输出AMC高清监查

3G GoGoGo | 3G

- 3G资讯
- 无需责事水货 支持Wi-Fi的行货手机巡礼/审视先
- 图 因爱的名义 情人节巧用iPhone讨她欢心MQZ
- → 小方块也有大文章 实战二维码打造最潮新年资卡牌 #

PC OFFICE | OFFICE

- ◎ 专家观点
 - 办公利器
- 簡约实惠的商务—体机 联想扬天W6000!



P034

More Power, More Choices
AMD Congo VS. NVIDIA ION

P076 命管LED背光显示器

P087

化聚为简, 改进颇多

DirectX 11局最早

解决方案

- → 満足远程客户填运算需求 抱告CCI刀片PC解决方案初步解析 行业技术
- (10) 广管理者秘籍 提升广管理效率的新工具探讨
- ₩ 业界资讯

技术与趋势

- 個往矣,數风流还看六核 2010年处理器技术发展解析AA
- 掌上奔跑的影音娱乐 Pine Trail Atom平台解析hits
- ② GF100是卡性能首次曝光 零距周接触NVIDIA GF100/minit
- 602.11ac/ad學育千兆无线网时代 未来无线千兆阀技术前瞻/Orlene
- 无所不能的GPU NVIDIA "杨亨未来移动视觉计算" 大会 咖啡拉

DIY经验谈

- 免费午替也香甜 調扬电脑+开源系统搭建低成本娱乐电脑/木头人
- 数据云编漫步 多领域数据云同步实战大全海本单年
- 都 花小钱办大事 不同型号的N卡组建SLI系统 Enoch
- 不断追求完美的MOD 全手工打造 "Terran巨級" / 章 津

市场与消费

6 价格传真

® MC求助热线

市场传真

- 明确定位全面启动 资扬平台超速你电脑市场现状分析Frank C
- (2) "31" 梦智难实现 英特尔Clarkdale平台市场分析/score

消费驿站

在 春节感受大片的震撼 5.1声道音箱洗胸攻略/Reny

电脑沙龙

新手上路

- 为 沟通信息的桥梁 主板上的芯片和/noloron
- M USB可以接联eSATA接口?
 - 一起来侃侃USB/eSATA二合一接口·妨碍快纸牌之前
- 161 Q&A355
- 🔞 读编心语
- @ 硬件新闻

本期活动导航

- N 用期优易文章评选
- [10] 期期有契号你辈(长城)
- (1) 广告索引

2010年《微型计算机》2月下 精彩内容预告 〇為批Core i3/i5机型集中展示OIT巨头押注移动互联网O 移动互联时代特带来什么?OWindows 7的最佳拍档—— 主流SSD产品性能与适应性测试O新一代高清方案大对 决——SigmaDesign vs RealtekO《阿凡达》是怎样诞生 的?揭径IMAX 3D电影制作方法 2009「MPOO 雷柏」 新 五 线

《微型计算机》IT消费趋势调查







谁是2009年读者首选品牌?

谁是2009年市场占有率领先品牌?

谁是2009年市场表现突出品牌?

《微型计算机》年度三大奖项 谁将问鼎?

2月下刊金国揭晓



MC记者团现场报道 MCLCES 2010

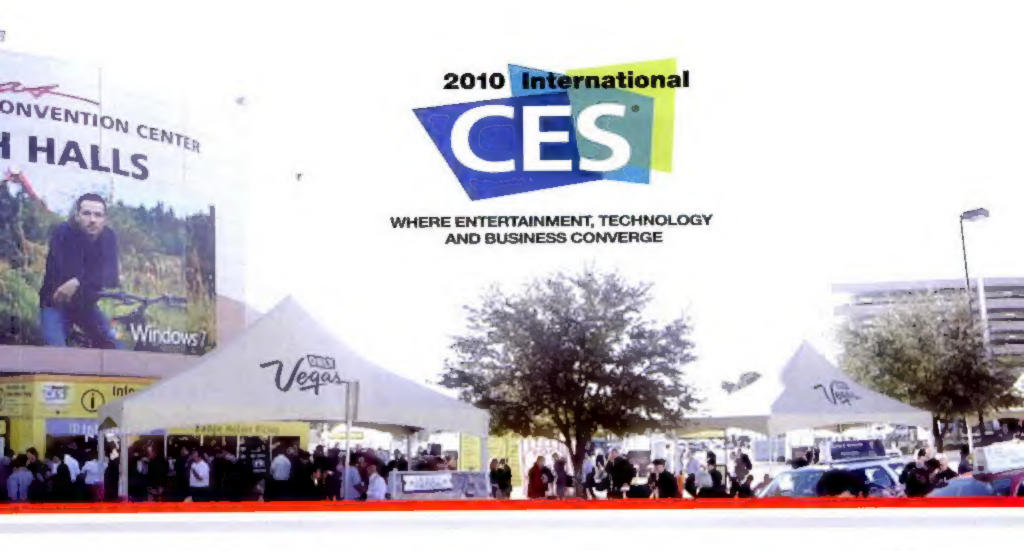
与三星笔记本电脑一起逛

文/图 本刊特派记者团

全球经济在度过了一场有惊无险的金融危机之后,逐渐迎来了复苏的前夕。此时,承载着消费电子行业复苏希望的盛会CES 2010无疑备受瞩目。《微型计算机》特派记者团亲赴美国,在第一时间深入了解最新的行业动态和发展趋势,并为您带来全面翔实的报道。

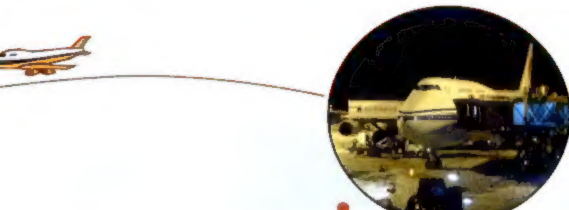
2010年1月7日至10日、第43届国际消费电子展(Consumer Electronics Show, 简称CES)在美国内华达州拉斯维加斯市如期举行。随着全球经济从金融危机中逐渐复苏、各大厂商都极希望通过本灾展会展示各自最具吸引力的产品、为在下一轮经济增长中获得良好的收益打下基础。基于这个原因、CES 2010成功吸引了除苹果公司以外的几字所有大牌厂商参展、参展商总数达到了2500个。公众对展会的关注程度也非常高、各大媒体都将其视作消费电子行业经济复苏的精雨表。展会共吸引了来自140个国家的22,000名观众观展、其中有许多不远万里而来的观众。

本次展会的热点集中在英特尔新的32nm处理器、3D电视、超轻薄电视、无线音频产品、媒体播放器等产品上,各大厂商均在为2010年开始的新一轮经济增长周期进行预热、展会现场人头攒动、新品发布不断、展现出一派欣欣向荣的情景。下面就让我们一同走进CES 2010、好好享受这场经济复苏前的科技盛宴吧。





⑦ 在超过36个小时的飞行● 后,MC记者团终于达到了桩 斯维加斯机场。



② 重度一北京一路杉矶一 拉斯维加斯。飞行距离关 致为15000公里。



①1月7日一大平,MC记者图题迫不及特地赶赴CES展会现场。



① 开幕当天。展场中人头攒动, MC记者团的报道将全面展开。

MCDLVC 在CES 2010.L. MC记者团拍摄了大量图片和视频、故默赏更多内容敬请要录: www.mcplive.cn/topic/2010ces/.



① 欧德宁进行主题发言

32nm处理器让计算更快更高效

1月7日下午, 英特尔公司首席执行官欧德宁在CES 2010展会上进行了精彩的主题演讲, 展望了消费电子产业的美好前景, 并指出英特尔公司将在摩尔定律指导下将持续提供更快速, 更高效, 更便宜的计算能力。

3D内容需要计算更快、更高效

欧德宁指出,计算在改变生活,它自身也在被计算的内容所改变。高清视频是过去几年的热门话题,近两年高清电视,高清摄像机的销售都在快速增长。西3D电视将是视频领域的新话题,2010将有50部3D电影上映,更多的3D游戏也会上市,同时2010南非世界怀将是首次使用3D技术拍摄和播放的足球赛,在不远的将来,3D版的ESPN体育频道和Discovery探索频道也将开播,这些新内容将促使计算有必要变得更快更高效,英特尔为此进行了大量的研发,每两年的一次突破都经历了六年的积累和上百亿美元的投入。

32nm处理器如期发布

英特尔在展会上也以实际行动捍卫了上述说法。它在CES大展上如期发布了 25款新的32nm处理器,包括Core i3, Core i5和Corei7系列。新的酷容家族根据产 品系列的不同,对全新超线程技术及 TurboBoost管频加速技术的应用进行了 取舍,其中Core i3和Core i7/i5的主要差 别就在于,不支持睿频加速技术。

与上一代的酷睿2四核处理器相比。基于Nehalem架构的新酷睿i5处理器有着非常明显的性能提升。足以为消费者们带来更好的使用体验。新酷睿家慈融合了Nehalem架构的诸多特性,还开创性地整合了图形核心。有望让计算变得更快更高效。同时也将对IT行业的竞争格局产生的深远的影响。

Atom处理器应用前景看好

欧德宁还介绍了基于下一代Atom 的上网本平台。功耗降低20%而且性能 更强。笔记本电脑厂商可以设计出体 积更小。电池续就时间更长的上网本。

英特尔今年将推出代号MoorsTown 的。基于Atom技术的智能电话平台,并 且已经与LG和诺基亚合作开发产品。 在讲台上,技术人员展示了MoorsTown 平台的产品强大的计算能力,其3D界 面非常漂亮。



① 利用WeBe 3D摄影机拍摄,并交由采用了Core 行处理器的电脑处理,能得到实时的3D画面。



① 歐德中介绍新推出的英特尔处理器



① 改德宁展示基于下一代Atom产品的全新上网本平台



① 歐德宁展示基于Atom技术的智能电话平台



3D电视,将《阿凡达》带回家

电影 (阿凡达)的热潮席卷全球,通过它很多朋友彻底被3D电影的真实效果震撼了,为了这种效果,一次又一次走进影院成为了大家必然的选择。不过,很多人同样也希望在家里就能感受到3D效果,这个愿望其实很快就要实现了。在这次的CES 2010展会上,3D电视成为了最为抢眼的一道风景线,三星,东芝,松下纷纷推出液晶或者等离子3D高清电视,力图尽快抢占3D电视的制高点,获得未来竞争中的优势地位。



① 糸現者正在体验三星起轉3D电视



① 三星展出的裸眼3D电视



① 松下展出世界上最大的等离子3D电视



① 索尼県示LX900系列BRAVIA 3D电视

三星在本次展会上推出了LED 9000/8000/7000三大系列新品。尺寸规格非常全面,覆盖从46英寸到65英寸的多个规格。其中LED 9000/8000系列都属于3D电视。不过用户仍然需要借助3D眼镜才能看到3D影像。三星也同时展出了裸眼3D电视,它利用屏幕面前的偏振光滤镜、将不同的场景快速轮流扫描,其影像分辨率只有原屏幕分辨率的50%。不过好处在于使大家在欣赏3D节目的时候可以摆脱眼镜的束缚。

松下則展出了152英寸等离子3D电视,其尺寸再次刷新了由自己保持的150英寸的世界纪录。这款等离子电视除了具备3D成像功能,还具有4K2K,即4倍全高清分辨率的高规格,是松下在等离子电视方面实现3D化的代表作品。

索尼则是以量取胜.本次展会展出了 高达38款的液晶电视.尺寸覆盖从22英寸 到60英寸。其中主要展示的3D电视则涵盖 了3个系列.提供原生3D影像显示能力的 LX900系列(用户需佩戴主动开关眼镜). 以及具有3D兼容能力的HX900和HX800系 列产品(用户需要佩戴主动开关眼镜,并 使用3D影像转换器)。

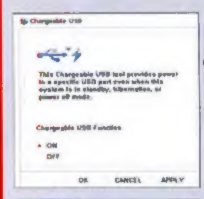
在3D片源上也已经传出好消息,除了 ESPN表示将制作2010年南非世界杯的3D 视频信号之外,好莱坞也表示今后将推出 更多3D版本的电影,相信3D内容的日益丰 富必将激发消费者购买3D电视的热情。

从本次展会看来,针对3D电视这个巨大的市场,硬件厂商和内容提供商已经基本进入市场培育和产品试产的阶段,2010年必将作为3D电视元年被载入史册。

不开机也充电

三星R480有个非常妙的设计让我称赞不已, 那就是关机也能充电(以前我的手机总是需要开启电脑才能接上USB充电, 但是在R480面前, 不必再忍受开机充电的麻烦了。当外出需要临时应急充电的时候, 插上就能用。我在CES现场就多次利用R480的这一特性保证了手机电量的从不间断。

另外、R480还提供了一个小功能。可以让电池充电按照充至100%或者80%的标准来执行。由于此次参与CES展会。有时需要将R480携带外出使用。因此我一直选择了100%标准。这可以有效保证外出使用的时间。如果是经常在家外接电源使用。我建议大家试试80%模式,按照三墨的说法。这能延长电池寿命。



① 选择 "On" 凝能开启 USB关机 充电功能



① 克电 100%还 是80%由 徐决定





① SONY新推的F系列游戏笔记本电脑。拥有16.4英 寸FULL HD显示屏, 采用Core 17处理器, 蓝龙光振 和背光键盘。



②SONY的S意刊新潟。采用Core i3-330M处理器。 4GB DDR3内存, 320GB校盘, 可无线连接HDTV 输出视频,支持720p分辨率。



①除了Core i机型、SONY在本次CES机会上还带来了 基于Care 2 Duo SU7300处理器的Y系列CULV笔记本 电脑。4GB的DDR3内存和320GB硬度,以及长达12 小野的缝就时间。让它在问表产品中更引人注目。



① 厚领的梦町Core i7机型NX90Jq, 被英特尔作为典 范产品,高高地恶在展位最醒目的位置。这款19英寸的 笔记本电脑不仅硬件配置提为强得(表用Core 17处理 器。大容量内存和硬盘。BD Combo光照。GeForce GT 335M基卡, USB 3.0接口), 而且还通过了B&O音频技 水认证。



① 微星的顶配游戏机型GT740。以亮丽的色彩和摄保 的性能牢牢地抓住了现众的注意力



① 在英特尔上网本展示区的联想S10-3t(t表示该机型 为触摸屏)根检眼,外观小35精致。可受转的触摸犀引 得观众驻足体验。

携Core i之风,笔记本电脑新品叠出

随英特尔强势发布32nm制程的Core i系列处理器,各大笔记本电脑厂商 也纷纷全力跟进,推出基于Core i移动处理器的新款笔记本电脑。各品牌厂 商的笔记本电脑展位刮起了「Core i风」,新品让人目不暇接。由此可以看出, 2010年的笔记本电脑市场必将成为 "Core i" 机型的天下。



● 本刊记者正在武用三 星R580笔记水电脑



⑦ 三至分別針对主流应用。高性能家庭娱乐应用和高端家庭游戏影音娱乐应用的R480。R580和 R780笔记水电脑在单位上一字排开,它们分别采用Core (3和Core i5处理器,外形和色彩也很短照。



下一代Tegra让手持便携设备更强大

NVIDIA在现场与Verizon Wireless ! 展示了使用新一代Tegra处理器的超速+包 电影 这位。Innovative Converged Devices (ICD)公司设计的超速平标。由于 Motorola 4G无线传输调制解调器,可在未 和Verizon Wireless LTE 全中为均1080p







① 选择当前支联网的连接模人



① 为用主说 £1P地址



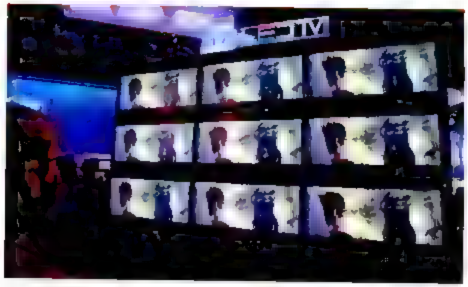
建筑是创建完成的网络连接 需要 时直接点击战能接入互联网络。

出门在外 总是会调全网络设置的问题 计如在酒店跟在CES会场的网络设置就完全不样,以前总是需要在系统下设置 而这次带了R480出来却没有这么麻烦 Easy Network Manager 这款小工具很好用 能非常像瓜智能化地设置网络连接并提供多重管理功能 十分方便。





① -星花野景全打造的 由多块1 (1) / 根据组成的电视编



● 「整搭建的[]] D中規編出規放能部直程的了解超等[]] D中田

超薄LED电视没有最薄只有更薄

2009年 星季年在千年十场上被放了LED液晶电视 鲜通过大量的电影。 生於人生的 了非常最重要 像 星白2009年3月推出LED TV以来 2009年至 第3日至达到260万年 这是 全点分为石 府籍等的数量 中心为了化。 第4日至达到260万年 这是 全点分为石 府籍等的数量 中心为了化。 第4日至达到260万年 这是 全点分为石 府籍等的数量 中心为了化。 第4日至100年 大师LED 自然1000万年等销售1 本 中心在全分发展。 不同一个专 几户不是CD 自然经验上的系统 是 "你要不是 我们不会是 加卢双西了第4ED 包括原来的第三个或时性 人名西尔巴亚中枢

其他 海兰是广东江南 种量相通 的物学月上 不走面LED上小上学有家水等 1 年 , 中 等值 一 短期条件LG就展出了其获得大,每年,新奖价,69mm趋电了起源是最47LE9500 其之社 享变仅为10mm 并采用带着像桌子低技术享240分区产生从个首大 广商备3D立体影像播放能力 480Hz的局部委正人称待 播放3D初期候就不全 产外更有趣的是它还搭配 Magic Wand 为汇路 "以下物格功"。 人工转13 用满身可以满整各岸 并且将工术操作大军的及 但且起来就和广,量Wilf 直扩播一样 这是"营工者家用自选择汇算个学

至未办2 JVC世版方子其32英寸走 新年以LT-32WX50 學夏集有7mm 并,重量仅有 5kg, 超過解析 每私超好的重量 使具有學排或者摆放作一致都上 分类或和与伊移霉。

在 星形程成功的元主效应于 2010年制 页电板溶进入 个 大量新加工市 厚度不断条低 竞争目益激列的群性混合附件 五 超项电视化价格将随着铜量生产机增加而等少 进入普通人家庭 的时间 经不远了,



①JVC 展示非記卷小規則後滿电視



→ LG公司获得失会技术的新奖的超等电视



USB 3.0力争2010年普及

芯片组升级,新主板齐曝光

在本次CES展会上,不少将在2010年 1 1 年发布的新主板也被提前曝光 相信 1 9 DIY玩家都已经望眼欲穿了.

1. M4A89GTD PRO 1 1/x 1 1890GX

芯片组 搭配全新的SB850南桥芯片, 医扩核心升级为HD4300, 并且原生支持SATA 8Gbps接口。微星也带来了890FX-GD70主版。 样位;SB850至原产的 未集成产用核心, 提供USB 3.0接口以及SATA 6Gbps接口。从一线品牌的890系与 1 12 1主版人们 SATA 6Gbps接 第二次基本 5 SATA 3 0Gbps接 以 2



● 東州890GX营养纽约集 移M4A89GTD PRO主机



● 東用890GXで片面的板至890FX GD20主張



① 素泰H55-JTX WiFi主義, 基成802 11n无线网中。



① 北非Eco非州GeForce GTS 250至す

游戏高手





晚上拖着疲累的身体回到酒店。做好稿件之后,干点什么呢?洗个澡之后玩一玩的戏吧。三學R480采用了Core 15 540M处理器。主频达到了2.53GHz,完全不需要担心处理器给我找麻烦,而且GeForce 310M独立显卡也还过得去,变为什么不会,就是来,我还是一个竞速游戏的最早感不错,悬浮式的设计也不容易误操作。LED显示屏色彩看起来还不错。

值得一提的是, R480的 Game Pack里的那些小游戏趣味 十足了。这些游戏虽然是试玩 版, 但却个个精彩, 放松紧张了 一天的身心, 真的非常不错!



2000 2000 2000 2000







● 、星視行「釣鞋頂 -体料



①推生烈力上的教授 你你

多点触摸技术改变人机对话方式



OIGH FRENT BIRGHOOM

节能降耗,保护地球



⑦ 微小膜上的 数多网本 作制者 下两个分 集 鲱鱼鱼是用下面的支持多个酿造的对称至拟 让来的。



① 东艺校出其超节能疫品电视



① 毒品基出的绿色节能(14)新品电理



夏香展上的元至青太阳能驱动的事本





① 查查者专为搭配e20而设计的无线线系统

iPod音箱放异彩,无线音频露锋芒





② 曼步者的系统各个概念并指 顶部 的圆盘是支线接收装置 银色圆环部分 为融粒操作《域 按顾时针和逆针针 划动于附对应着开量的增大和减。



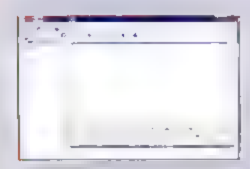
①支撑为iPod iPhone设计的无线卡片 2 0 8 前套装HD90W, 无线卡片与iPod (4)连部分为磁铁吸附图之

● 量步者基于MSON Plus设 計断无线(Pod finduma S 其有直理中也的便立无线底 持程了选择(Pod 所传输信号 产件 选可以接户电源线为 (Pod (Phone无电 而身筋部分 电向直接收录置和大容量锂 电池 中等并量下播放时间不 低于12小时 此外 Luna S行 后还设计有一个均均误手 以 使于用户搬动和改置



⊕ 三语得数数:Pod/ iPhone普箱全面出去

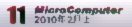
完美双高清



① 在同时播放两端高清视频时,处理 器占用率有些偏高。NVIDIA的显字在 高清解码方面还有提高的空间。

今天跑了很多展合, 是特 别聚的一天, 回到酒店就不想 动弹子、但是好像离睡觉的时 间还早子点力。回传了稿件之 后 我还是决定重温一下1080p 高凊版本的经典:《金刚》. 没想到陽壁跑过来串门的家 伙要看另一部不入流的 「垃 圾"······没办法。只能用HDMI 外接到平板电视上一起看吧. 用扩展模式,将桌面显示扩展 到平板电视上, 用终极解码挑 放一个视频, 用PowerDVD 9播 放俺的《金刚》, 当然我躺在 床上欣赏大屏电视 他就只好 老老实实地带上耳机在书桌旁 边呆着吧 }





华硕Touch ArGuru SV1T视频电话

华硕公司的 Touch AiGuru SV1T视频电话是世界首款 触模屏第上脑板物位以电话。具备复第一和7英主做 华华翁。在需电脑及可移口Skype或频单层



CES 2010 技术创新奖 产品细分享

每届CES大展都会走大会正选出一个在有技术和新安产品。主要表彰上一年度在推动中了产品技术。 进步方面取得对时代意义的产品。是 电子产品技术前点的风气和一些起力。 企是记者。业界人工还是各个广商都 对这个奖项关注备至。CES 2010大会 共评选出32个技术创新奖产品。我们 选取了其中五个有代表性的产品与 大家。同分字。

漫步者IF500



D-Link Boxee Box媒体播放系统



Alienware TactX键盘



三星HT-C6730W蓝光家庭影院系统

HT-C6730W名と V まとうそ これぞん おかっ71 ことと 家 と DSP から1080p マ 教練教式 共催り持Dolby Digital Plus. Dolby TrueHD以及DTS-HD Master Audio等音数技术 所有化。音節を双葉 * に含まる ・ ディット ひよ ・ 在来とを記る ・ キャップ



CES 2010领袖观点



英特尔每两年计划一次实验,而这样的实础需要,年的积累及上百亿美元的 投入 今天英特尔发布的32mm芯片,是当年4004芯片晶体管数量的5000倍,价格 便宜了1000倍 和果汽车产业能有简样的创新速度,那么市场上的汽车应该附速达到470英里,由耗低到不可置信 而且只要3分钱

大時1、一个年代《产年等》與中省CES 2010上美丰32nm处理器的原并144名(《多类信息数据》以说明处理器在过去数十年的革新为世界带来的巨工年年。大大大小企业CES核心话题之一的3D应用。他同样也将之与自家的处理器构成。但人业、年以上一、建3D内容需要占用"大量的计算资源"。强大的微处理器构成为向3D内容创建过渡的中坚力量。



未来5年Tegra芯片特占到 NVIDIA总管收的半壁江山。Tegra可 以使我们的管收增长1倍,我们的形势 相当有利。

2009年 NVIDIA创始人兼首席执行官黄仁勋的全部精力几乎都放在了第二代Tegra上。可以毫不夸张的说 这款芯片的成败将决定NVIDIA 扩水来。这块NVIDIA用于并拓广陶智信终端上场的敲 砖 不仅可以用于MID 上阿木利克肯播放机。还可以用于MID 上阿木利克肯播放机。还可以用于中了共和工物电脑 这也无怪乎 黄仁勋对于眼下的平板电脑热潮会如此乐观地说道 今年将是平板电脑元年。



和果你想找到一个解决方案最完整的平台、一定要选择PC。

一1月6日晚,微软CEO史恭夫鲍尔默进行了CES 2010的首场主题演讲。在各个业务领域中,面对苹果、谷歌的猛烈攻势,微软的疲态在2009年显露无遗。幸好 Windows 7的及时救驾保存了这家IT巨大的颜值。但随着PC Plus时代的演进 在缺乏强力产品的支持下 鲍尔默不得不反复 陈述"PC无敌"的论调。



未来15-20年, 特有大批中国一流 企业竞和从中国名牌跃升为世界名牌。

一一1月8日下午4点, 淘信集闭查 耶长周厚健在CES 2010高龄论坛上以全英文发表题为"从中国制造到中国创造——新兴市场的技术和产品"的主题演讲。这是CES举办43年来曾次邀请中国企业家代表做主题演讲。在本届CES展会上 国产平板电视赢得了整个IT行业的瞩目 包括3D电视 全球最薄LED电视, 低功耗液晶产品以及无尾电视(无电线)在内的多项成果, 充分显示了国产品牌的国际竞争力。



普及型智能手机是一个巨大的 未开发市场、我们认为这会是诺基亚今后推广Symbian的一个重要策略……在中国有特近30万的开发者正在为Symbian开。互用程序、而且这个数字正在慢慢增加。

---诺基亚CEO康培凯在他的



你如果注意到了Android 21你会 发现太多的3D渲染效果。所以说好 的硬件才能完美体验Andorid2.1。在 Nexus One采用IGHz处理器后,手机 处理器将会进入GHz时代。

——在CES 2010上发布了具有 革命性意义的BackFlip后,摩托罗拉

CEO桑杰 贾接受媒体采访时表示 期待未来智能手机的高速发展。2009年至少一款主频超过1GHz的手机处理器的先后发布,使得智能手机与入门级PC的性能差距迅速缩小。不过这位CEO仍然认为。工业设计或者说更好的使用体验才是带领整个产业发展的风向标 而消费者对于让处理器运行最新的软件有些过于急躁了。

关于三星 R480的一些 心得体验









② 触提板漂亮色好用

R480给我的第三 象是尊高 特别是机身表面的新变 红绫让很吸引眼球 語到与黑色的融合与过度非量自然 布 目颇有几分通感的感觉, 触摸板的,设订也很特别 使用 " 走 角的4个LED 产业会发出柔和的白光。既可以作为触摸板具 界的提示 又显得格外生动。

存出及参加CES展会。前、曾经有同事建议教学上甚轻 协或者超便携电脑。这样可能会更为使一些一不过数人。我 更夫幸当初的坚持心况。 产血是为为在会展上需要使币中 脑的情形确实并不多 另一方面心是当需要工业批争处理令 是 修改文档并上两个工个地球之外的编辑等联系的 R480 没有让我失望。得益于Core i5 520M处理器的强劲性能 我曾

· 眼上的 月後學多次 明月 19 # 1 x 1 A 3 Chargable 1 上, 良性是有外主心者太 手术 支吾录音管图 一卷 电 对外 不有一个事一 医自由性存金的 Battery Life Extender I if if it it is 第十名 見付みる 人古简色中 水平80% 大心主义在下华田士有 美生把护 上音知的 人士作了大学大成女 有 对特点的自负度分 地地スヨウ着極色精 神 计有导扩正

1 1 1 1 1 1 R480 P





I'm hack 江望博的创新2.0多速

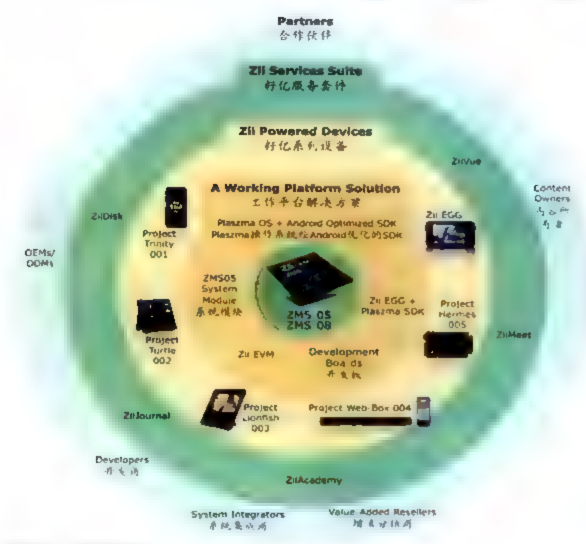
文/圖 本刊。

水留傳

这个一点「新 年的名字对于

资系使件玩及或自己发怒发而言绝不陷生。三十年前的他自手起来可能 了PC要上的声精十二代。他 便是 创新公司首席执行官新加坡箱华人沈 望傳先生,声獨卡(SoundBlaster)成就了 分新 作为主新卡德高哥的大學傳也 納普为 是人之文,然而进入二十 世纪后 独 有一批来越被心缘化 曾 经存DIY市场阿萨哈斯。 然而在例如过去的2009年最后 一个是一方數傳却带着10亿美金打造 的标作(Zii) 基图来到了中國 以一场在 创新历史上前所未有的峰会 不仅宣信 了创新的强势可用 更有可能带不一块 智能终端的基础。

以及NVIDIA提供 1支持 并稱此建立 发 不即的合作伙伴表系 但没有染指 电 对图形领域的 A. 是比如创新公 言 制造出世界上第二款硬盘 代MP3播 放器 尤望傳來走 苹果 当部给乔布斯 源示,加发想到被苹果(Pod后来居上。 之后创新公司与苹果之 引爆发了旷日 持久的 专利官司 结局却是苹果用还 "孩子"有偿金的一亿美元达成和解。大 家用此深感不解 沈望傅却以 "亿美 工交 有朋友更可要 化



① 规模庞大的籽化蓝团

干戈为玉帛。如今明眼人都能看出,独立声卡市场辉煌不再,包新公司出击其它领域均不愠不火,前途不甚明朗,沈望傅难道真打算放任不管;

籽亿蓝图

我已经不再是之前的沈望傅了而是2.0版。"2009年底,一场名为"籽亿高科峰会"的创新新品发布蜃推介会在深圳香格里拉酒店召开。在这个规模远超过去的发布会上,他用了这样一句话来作为自己的开场白。他也首次透露了长久以来,表面沉寂的创新公司从未放弃创新。这次他就带来了创新2.0时代最重要的计划——籽亿。

此次峰会展出一系列由ZnLABS ZMS-05和ZMS-08當媒体应用处理器 驱动的Zin设备 专供OEM厂商自定义开 发。展品包括触模屏平板个人电脑 网 盒、360°多视角摄像系统、超高性能 音籍 电脑专用的MIDi电子琴键盘 便

携电子书,阅读器,以及智能手机平台。 尤其是随着籽亿优化的Android手机平 台的推出, ZilLABS必将开启商清3D新 时代。基于此平台 开发者可以使用熟 悉的Android操作系统。章受不同体验。 而仅有名片大小的ZMS-08 Video Hub史 堪称全球摄小巧的高清平台, 此外 针 对电话会议的Zimeel 多媒体娱乐库Zin VUE、瞄准电子书市场的Zir Academy等 多个项目更是让人感到了籽亿蓝图的 恐怖規模。ZiiLABS黃席软件官Lee Teck Chee表示。他们希望"让终端用户拥有 一整套完整的 已优化的解决方案 他 们再也不用耗费大量宝费时间去安装 各种新功能和核心插件。"以此来看 籽亿在软硬件整合上的平台化显然足 以跻身行业的最前列。

2003年 我们收购了30Labs 经过一段时间的技术研究 于2008年推出了第一代于细胞计算芯片,这是一个划时代的杰作。沈望傅对于籽亿的兴奋

沈望傅其人其事

1979年, 沈望傅在一家法国人开办的小公司里设计电脑化探流仪器, 这对于一个没有大学文凭的人来说已经是份很不错的工作。然而, 他的兴趣很快便转移到电脑音频上, 在工作电脑上自己写程序用键盘弹钢琴, 为此没少接老板写。两年后他终于辞去了工作, 以1万新币(约合人民币5万元)在新加坡创立了创新公司。

白手起家往往充满了艰辛,沈望傅 也不例外。从1981年到1987年,创新公司 用三个半工程师(沈望傅称自己只算半 个工程师)做出了汉语卡,一款能让当时 电脑说中文的产品。没想到市场反响异 常冷淡,以致于沈望傅每月都要为员工 薪水没有着落而发愁。直到推出魔毒卡 (Game Blaster)之后,他终于意识到电脑 毒乐技术的大众化时代已经来临,于是 决定一个人选赴吴国,到云集了世界顶 尖门企业的硅谷去推销他的声卡梦。

沈望傅在旧金山投了---个两间房 的公寓、客厅是办公室、车库当货舱、 每个月吃、住、营销、公关等所有花费 不敢超过一万美元。先是找到第一个 把音乐做到游戏里的美国公司该会作。 却被对方反问道: 你是谁, 你从哪里 来,新加坡在哪里,新加坡在中国吗, 凭什么要支持你? 无奈之下只得在洁 展三点钟推通对方老板的电话进行游 说,尽管被是骂了一顿,但终于争取到 了首批订单。眼看沈望傅的事业好不 容易有些起色,没想到又接连碰到险 悉专利官司、大型订单中途取消等重大 变故。最后都须强地挺过来了。直到 1989年、在三四家软件公司的支持下沈 望停带领创新公司终于研发出第一块 声薪卡,可以提供音乐、声效、录音、玩 游戏、兼容当时业界青媚标准且价格 便宜、很快便迅速走红。 截至2009年 底声霸卡全球累计销量达到了4亿块、 创造了PC史上的一大奇迹。沈望傅在 总结这段历史时用了一个字来归纳 — "信"。正是坚定的信念支撑他熬过了 最困难的日子并取得了辉煌。



① 林下村化的超级计算机

料本 (2) 古村 11 96 未工程(2) 学《银产主"物等"和的 还为之学 侧下注与清经不成支关系 非節如中 作为等例五色产生存象而现代在可 学子教的 VIII 下不有 49对外的 11. 例以 成小人名人 技 自生形 我们极为不平 人时在来 华农村 生工作 (中 并来本文ZEN · 《彩集》 我 表界學科化技大 作人主日做自己情 以上 二日本名 自崛起いる中人人集了数。優大年日 "我们""我的一个一个 Y + 到不缺少优秀了 专术群 手 我若 增差人人家 献五段的一千节 人 对以此技术并手强集起来 · 起傲 **计有个商的产**。

联手"山寨"

未のはいても的是 这么で新き

回想之前が自らんだまも展路 上一向霸气十足,将Diamond(多温) Aureal(放锐) YAMAHA(推马哈)等 日本 竞争者纷纷斩落马下, 此出人 收饭了杀 具 适合"量不是在回避费争?"沈 | 子型的 一答是 一联子是, 从竞争工作 a f r | 竞争字 类 联5 个市理 新竞争的人 竞争有"学好外"但如果 50 9 等年的那么很良趣。 这个地 马力 医典不走子 中华不够数人 人 人"、"长宝在开"了是如何,我们都要 做 司 生年等的 人 基始 中 學 任 意 角 段 1、1、1 家 の等争収高者 不 」。人 免伤。这个"世"x我们认在跟 藤 打片 我用于开发对外线建设工作 「從十一二天 」 2 望傳表示 冲交 古是会有的 化复转化分泌率 壓理 性的方程, 产看这种关系 我们不能够 格·加克 不能在普 , 总认活 我们应 该要与1 片 的竞争 尺左的竞争。 自新了嫉女 "女,是自新生存西你

いも 1 く 要模付 不要分制 不要論

人就行了.

2009年7月,创新旗下负责籽亿项自的子公司ZnLABS正式启动了"山寨丰场。社交。 为支持Plaszma操作系统或Android操作系统的富媒体计算平台的制作降低成本并缩知上市周期 从五促进"山寨"OEM市场在中运的快速发展、Opera软件公司直全球首席执行直递除文先生对此曾表示赞谐 他认为此举利于 推出更具价值的解决力率 从市域少产品上市时间并给产业链带来良性影响。

创新固然看中山寨厂商的小 灵 快 看中它们对于市场的敏锐嗅觉 而 山寨。商 〕样认力籽化带来了无限商 机,峰会开幕式当天。可容纳近千人的 会场几乎平满了位于IT产业链终端的中 小。商代表,那么创新的籽亿有囊怎 样的羊带,冼单傅对他的计划又看多少 把握,带着这些疑。〕本刊记者独家对 这位的点人物进行了独家专访。

本刊记者: 我们看到, 这次籽化 蜂会来了很多第二方厂家。我想知道目 前或者未来有哪些厂商会和仓新进行 合作?



① An EGG寄示高清精放输出功能

部分,还有很多国外厂家没有来,其 实 厂家做产品是很快的 而我们做平 台是很累的。比做产品往往多多, 倍的时间和精力。我们的, 曾是非常 开放的 可以配合很多领域的产品线 只要有厂家愿意和我们合作 都可以 做,以后我们会和越来越多的厂家展 开合作.

本刊记者: 籽亿的商标设计非常 有趣 而且其中文名称的来历也让人 好奇, 您能否讲解 -下?

沈望傳: 我需要三个字的品牌, 简 单,容易记。ZII正好符合要求,从字面 上看 它代表ZEN的第二代、Zif做出来 的东西是要让男男女女都喜欢的, 所 以大家可以看到我们把成计成两种子 同字体 代表不同的性别。Zii的logo的 第一个学母是一个阿拉伯数字 7 正好代表7M 多用途, 多视角 多平 台 多媒介 多主机服务 多方通讯和 多设备高清协作会议解决方案, 籽化 这个中文名则是最近才想出来的 因 为Zin对于中国人来说比较难读 籽亿 的发音就简单多了。 籽亿, 寓意亿为影 种子播撒出去

本刊记者:最近电子书行业逐渐 升温 籽亿的项目也有涉及,但我们知 首, 数码相机取代传统相机用了很长 的时间, 您认为电子书取代传统书籍 需要多久?

沈望傅:一年 这是我预计的时间 (笑)。电子书在将来的印力 其五人 核 子要不要电子书2 当2 岁 「一个日日 便买转 也可以省钱。政府要不要7 当 然要 因为绿色 环保

本刊记者:上网本也可以看电子 书 现在市场上便宜的上网本也只要 一千多元,而电子书往往需要两千多 元。请问创新的电子书会卖多少钱?

沈望傳。我的理想是零)目前国

カンダイン ZinLife。 1 と思ま物学 こっさられ けっち ria, of the second second 我 イメー したイラバ ま男性だ 致府的与量 需要你们的力量。

本刊记者, 我们注意到 在介绍籽 亿时, 您还着重讲述了科技环保的相 关情况。籽亿的环保之处体现在哪些 方面呢?

沈號傳 支我们没有讲。体具 根据过年 水江 " 我认错。不过 我 裏払转さだしま → おとして 够强 就不会有太。 」 , , ; 分新今后推 → → 本品 Android系

1 4 1/ 1/2 1/4

> 本刊记者: 您在演讲中提到, 现在 网络进入了2.0的时代了。创新也进入了 20时代。那请问20时代的创新是什么 样子的? 您对公司未来的规划是什么 样的?

沈望側 20・ とっても ! (1) (3) 电新已经看到影 化主 " 、 、 、 、 と 等 上 就是 把 好的 东西。 1 4 1 4 位 1 三 马上我给1 the state of the s 1 + . . 4 17 ,91 ,



● 場比者男大小的ZMS-08 Video Hub

经过整整一年的发展, 从概念到实际的平台, 从纸面到 微型计算机 真实的产品,在这次峰会上,我们真正感受到了籽亿 (Zii)的广阔前景。从智能手机到超级计算机,它几乎在每个平台上都有其大展 拳脚的空间。在PC Plus时代。PC和类PC产品,尤其是智能终端的博弈将成 为各个厂商争夺的主战场。而相比NVIDIA Tegra更加接近成品化的籽亿,确 实占到了不小的先机。

但是与之相对应的是, 在整个门领域有着类似规划甚至是产品实物的厂 商,并不在少数。英特尔、谷歌, NVIDIA、威盛、高通和ARM等无一不拥有自 身显著的特色, 因此, 创新籽亿想要突围绝非易事。而且从此次峰会来看, 籽 亿平台的计划中暂时缺乏行业领导型的终端厂商参与,这可能会使得籽亿在 消费终端的扩张速度难以做到更快一步。

不过, 无论怎样, 更多厂商的博弈, 更多平台的竞争, 最终必然带来更快 的产品普及速度。在这个没有垄断也没有霸主的市场,消费者自然乐得笑着百 家争鸣。 🛚



Clarksfield核心的酷容i7 Mobile 处理器和5系列移动芯片组在2009 年末已经面世,但是作为以集成GPU 的Arrandale 酷容i处理器为核心内容的Intel Calpella平台来说,那时的 Clarksfield处理器明显不属于Calpella 的拼图之中的一块。2010年伊始之际, Calpella的拼图终于完成了, Arrandale 酷容i处理器的出现,向全世界宣告: 2010年移动市场的主角诞生!

以智变, 应万变

Arrandale酷睿i处理器

闪耀面世

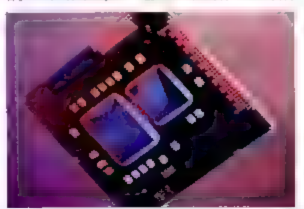
文/图 本刊记者 夏 松

外Intel在2010年1月8日的发布会 り、在了、式机与移动市 1分化保分配資」系)を理解。但是结合 作Intel值。自用作品度代,产型与少酷客 が即將等少学。本却大手场等人。 が一点力、Arrandale核心酷審)处理器 子生は、大手移力上场的影响和意义。 ノーネート移(東面も场核で任与人 Clarkdale)で不知的定義Intel、Calpella等 移力上には、式成型、布具宣告了移 以上域化十台地代時机已经来始

溯源: Arrandale应势而出

,得在2009年末Clarksfield 酷審i7 如理器主来作时候。我们曾说是一现 引用以的四核有些幽高和寡。离青夢者 不比较远。显然。Intel在2009年末推出 Clarksfield的象征意义大于实际意义 人对其铜量也并未绝有太大希望。因为 主甲在那时,就已经将蓄势已久的杀手 知效在了2010年补始之时,在工一个10 年的伊賀之际。或自己是发布Arrandale 酷睿(5/(3系列处理器的最佳时况)。 是基于Arrandale核一的第一代酷睿(Mobile处理器就这样走到了台前。

电然Intell可从非正式地表。八种是牌移在2010使用开始。在多玩家单已经意见到酷客2这个曾带来无数景都与它的处理器系列将会逐渐次出主系方场。首批酷客i7 Mobile处理器的发布多少显得有些"形象年程"的意义。高品的价格与过剩的性能还定了首批Carksfield处理器不能剩份主意消费者的。理预期需求。虽然有部份厂商打出



了"低价凸核 化酷森/节记本电脑牌 化大多数酷森/节记本电脑仍只能如 在六端的视上查由场,基于酷森2平台 (生活配置2的/11年+台)化等记本电脑 仍是上流的费者化工 选择

2010年 上系intel等。「本包脑中个 或在将证来翻天覆地的变化 对于早 3下定决力要加速酷容(平台普及化进 程的intel来说 而其致命的条手间)」。 是集成GPU的Arrandale核小部體釋(系 列处理器 也是新Calpella平台的最后 块拼图。

智能: 或成Intel新的主旋律

Intel对于新的Arrandale处理器 非常主重强调 个概念 智能。 在Intel看来 所谓智能处理器 最主要的特征就在于两个智能技术 容物(TurboBoost)与超线程(Hyper Threading)。Intel提出的 以智变 应万 变 的宣传口号 无外乎也可以总结为 一句话的精髓——根据任务量适时控制处理器的负载与能耗。

其实單在Carksfield处理器出现的 时候 我们就曾针对TurboBoost(睿频) 进行过详细的测试 这的确算是 项 非常智能而且人性化的技术,不过在 Clarksfield 酷睿/7推出的时候Inte!并未 赋予其 智能"的概念 究其原因 并非 是产品技术不达标 而更多的考虑应 该是时机尚未成熟吧

相对非主流的Clarksfield不同的是 Arrandale核心的酷睿(7/i5/i3系列处理器注定要成为市场主流 智能 也成为伴其出现的最佳宣传语。

不是简单的 颗处理器 而是智能处理器,以便迎合未来个性化智能处理器,以便迎合未来个性化智能应用所需要性能的要求 来满足产品结构的调整"英特尔公司副总裁兼英特尔中国区总裁杨叙在接受媒体采访时曾这样表示。其实 Intel近年来不断尝试以应用为需求点来设计产品的具体功能. Atom CULV以及迅驰2平台等 无一不是强化个性需求,满足各种不同体验效果的产物。而新的酷事系列,是各种不同体验效果的产物。而新的酷事系列,但是智能自动地按照实际使用环境来调控性能的需求,以满足更个性化的需求。

以智能的频率与线程调控 使得 Arrandale处理器能在不同应用环境中 如鱼得水,或超领以满足高性能要求 环境,或关闭核心或降低频率以满足 低负载甚至闲惯时的应用状况, Intel提 出的 以智变 应万变 即使多少有些处 作的味道在内, 你也不得不承认 这六 个字的确是最能概括新的Arrandale处 理器特性的语言 而我们相信 这也将 成为接下来Intel在移动与桌面两个市场 上的主要产品指导方针。

迷雾: Core i出, Core 2退?

伴随Intel停用迅驰品牌的消息传出 另一个点息也随之浮出水面 今后的笔记本电脑平台将全部以酷睿进行区分,以前的Core 2 Duo系列处理器

将逐渐退出市场,事实果真如此吗?

从Intel停用追犯品牌的决心来看 酷睿2的退出是迟早的事情 毕竟在新 架构的处理器性能下 酷響2已经逐渐 显出了老态。但是一处于酷癖/接替酷春 2的步伐也别抱有太高的期望 首先是 下游众多笔记本电脑厂商手上还有存 货的多少将决定酷睿2退市的快慢程 度 虽然我们不怀疑Intel对于Arrandale 处理器的信心和决心 但其普及程度 的快慢决定因素仍在下游的OEM厂商 身上,不过让Intel 萬型专题的是 在1月 8日的发布会上 众多厂商无保留的参 与态度多少是颗定、丸 正如杨叙所 说 我很可喜地告诉人家 今天厂商 的参与度非常热情 多少年来都没有 这么热心的参与 说明他们就需要我 们这样的产品。

相比酷睿感见而言 没有新的智 能化设计的Core 2 Duo系列方势即显 而在价格相差不大甚至相同的市提工 32nm处理器的魅力自然确。145nm处理 器。虽然Intel目前并未明确表示将会 撤下Core 2 Duo 但对于下游笔。: 本电 脑厂商来说 自然会更愚蠢在价位相 差不大的情况下推出新的酷器厂所以 接下来的市场上会产生 科更新和过 渡时期特有的现象 -- 新同势力的争 夺不可避免。杨叙同时还表示"酷睿 系列产品会很快推向与场 我明 商 有自己的战略策略 我相信他们会在 相似的价格段内去取缔定去的产品。 会有更好的举措推进产品 这个过程 是很自然的,要多长来完成肯定是书 场来说了算 但我相信这个过程是很 快 切都表明 Core i出 Core 2 退 的局势已是板上钉钉 最起码消费 者应该再没机会看到笔工本电脑领域 的Core 2 Duo的新品出现。

区分: i7、i5与i3的定位

对于普通消费者来说 其实大多数人并不了解自己应该用怎样的处理器. 在Core 2 Duo时代 无数的 迅驰2



处理器 及其衍生处理器充斥了整个市场 令人眼花缭乱的型号命名更是让人去里筹里。Core 2 Duo T系列 Core 2 Duo P系列以及Celeron M和Pentium M 再加上SU SP等低电压 脉色介名时间真让人摸不着头脑

intel也清朝地认。至了这个,颇并果断停用了迅驰品牌。今后的处理器全部改以整叠,系列进行等极序区分,那么Intel如何划分Core 1如11张化等级呢? 英特尔资深技术专家赵军说得很形象。用户怎么知道民任么? 我们也是把产品管化成3 5 7 就像了车有从小到人。般用户来进如果还最好的是7 主意的是5 普及等的43。

很直观 消费者今后对于Core t笔 记本电脑的选择不必再拘泥于详查每个处理器的集等去判断到底是Core 2 Duo T6600强了 你要做的。只是,任一个简单的原见 酷客/7>酷客/5>酷客/3.

高端用户自然选择酷睿/7双核/四核处理器。产生仓用户,选择酷睿/5双核处理器。产生仓用户,选择酷睿/5双核处理器。213人门普及型用户而言。 伦格更实惠的酷睿/3以是最好的选择。

如果酷睿2处理器都没有了的话。那么现在的CULV机是会不会也了不到了呢。 位重庆的读者》 脱通过电话向我们表述了这样的问题。显然 Intel早已对此做好了计划 而且再次显示了 抹掉 Core 2 Duo的决心。随着主意酷睿(Mobile处理器的发布 Intel也同时公布了低压和超低压版本的(7与15处理器 分别以LM(TDP 25W)和UM(TDP







18W)作为后缀命名。

当然 低压版酷雾的处理器的出现并不代表CULV将会迅速退市,对比TDP设计仅为10W的Core 2 Duo SU系列双核处理器而高 酷雾 LM/UM处理器的功耗还是有些偏高。因此最大的可能是呈现与主流市场相同的局面一并存资争。

CULV部分很青楚 基本上就是 用轻薄为主要特性。整个在效能上面 来讲 酷睿/3//5//7相对来说还是比较好的 所以能够把效能提升。我想这主要 是存在一个消费者的不同区隔带 在 下同的区隔带下面各自有不同的消费 放群 那么有的人注重够用,或者要循 电 有的则追求效果",当被司及"华硕 新的则追求效果",当被司及"华硕 新的则追求效果",当被司及"华硕 新的则追求效果",当被司及"华硕 新的则追求效果",当被司及"华硕 新的则追求效果",当被司及"华硕 新的则追求效果",当被司及"华硕 新的则追求效果",当被司及"华硕 新的则追求效果",当被司及"华硕 新的,对华硕 UX的 CULV这个产品线 造成影响 时 华硕电脑中国业务总部 帮事长石文宏如是表示。而这点也表 明了在相当的一段时间内、至少在2010 年内 CULV将与新的酷碍。超轻薄机型 相互竞争。

疑惑: 买得起? 买不起?

投很看好能需吃的笔记本电脑 但是如果价格太高的话。我可能还是会 选择老迅驰2平台的机子",当被问及对 Intel 監釋: Mobile系列产品的看法时 上 海消费者张离查这样告诉我们。不过 或许他在看过Intel对酷春心处理器的报 价之后。就会打消些许疑虑了。

Intel或许真的想要让Core 2 Duo 早点退休了。在公布的首批11款 Arrandale 酷春处理器中,不得不说其 价格十分的诱人,而且诱厂商口请先 看文未附表。

如果你仍然对此没有概念, 那么

我们不好再力多细说,根据Intel官方网 站的报价信息 目前高端的Core 2 Duo T9800(2.80GHz,1066MHz FSB)每千颗的 单价为316美金 而与之相对 配寄5的 高端型号5 540M(2.53GHz,TurboBoost加 速最高3.06 GHz)的每千颗单价仅为257 美元。两相比较,谁更有优势自然不言 而喻、目前配置Core 2 Duo T9600处理 器的笔记本电脑售价一般都在8000元 以上(不同的显卡配置对其影响较大)

而今后配置船 符/5处理器的笔 记本电脑价格 很可能会维持 在6 7000 π的 价格空间,配置 酷會3的机型则 可能会在5000元 左右。

所以i3一 定会有 i5也会

有 我是觉得5000价位段是各家都非常 重视的 块市场。对于我们来说6000 7000高端一些的价格段也很重要 我们 的轻漂产品多位于6000 7000价格段 我们也有产品会超过1万、惠普在这方 面一定会去做更多的工作, 去挖掘和满 是各个价位级的客户需求。 中国惠普 备总裁及信息产品集团移动信息产品 部总经理陈国维在Intel的发布会上也对 媒体如是说道,可见 酷睿,机型的价格 将会在5000元-8000元的范围内有一 番激战 而这个价格区间正是当前主 流Core 2 Duo平台笔记本电脑的价位所 在,那么,新机型出来之后,你还不知 道怎样选择吗> Intel的布局很绝 从i7到 (3 各个消费层的人都买得起)

附:Intel首批公布的11款Arrandale 酷害i Mobile处理器

处理基	主頭(GHz)	書類加達(GHz)	核心/総程	集量频率(MHz)	1ku盒装价格
17-620M	2.66	₩3 33GHz	2/4	500 766	332 ₹ 17
i5-540M	2.53	最高3.06GHz	2/4	500~768	257美元
i5-520M	2.4	弱高2 93GHz	2/4	500~766	225英元
:5-430M	2 26	病病2 53GHz	2/4	500~766	未列出
i3-350M	2.26	N/A	2/4	500 - 667	未列出
13-330M	2.13	N/A	2/4	500-667	未列出
17-640LM	2.13	₩ 662.93GHz	2/4	266 566	332美元
17-620LM	2.0	最高2.80GHz ·	2/4	266-566	300颠荒
17-640UM	1.2	最高2 26GHz	2/4	166~500	305獎用
17-620UM	1.08	最高2.13GHz	2/4	188~500	278美元
15-520UM	1.06	最高1.86GHz	2/4	166~500	241美元

新能書·机型的普及已经不可逆转,而从intel的决心来看。Core 2 Duo机型已经失去了继续更新的价值。它逐渐就会从消费者的视线中消失。而这个过程持续时间的长短,则很大程度上取决于下游厂商的"库存量"和Intel的相关政策措施。要让下游厂商"死心塌地"主推Calpella平台。Intel必需得先解决这一焦点问题。

Arrandale处理器的出现预示着新的笔记本电脑时代的开启,一场以"智能"为冲锋口号的抢难登陆战即将在笔记本电脑市场打响,唯一留有悬念的。仅仅是"抢滩"的过程和最终什么时候"登陆"而已。迅驰这只蝴蝶已经在2010年离去,取而代之的则是"智能"的酷害(家族。所以,消费者需要做的,就是静静等待,等待笔记本电脑的酷害时代来临吧)

最后, 给准备购机的消费者三点建议。

第一, 笔记本的电脑市场即将迎来换代时期, 酷睿:机型很可能将从2月份 开始陆续普及到市场:

第二,性价比更高的新酷者:机型值得新购机用户量点考虑;

第三,相当长一段时间内,或许是整个2010年, Core 2 Duo机型都会与酷雪机型在市场上并存,最大的可能是在近期就会看到Core 2 Duo机型的降价促销活动,如果对新平台不太"感冒"的话,多留意这些老机型吧。



直对安全成协。

有效防护最重要

专访赛门铁克中国区消费产品事业部总经理

文/图 本刊记者 袁怡男

份来自每外的调查结果表明 大多数电脑用户认为安全软件是必须的,其中80%以上的用户已经发表了系毒软件,但在司往的平年里,仍然有70%以上的用户遇到了安全威胁和个人信息被益的。是 到底自己选择的系齿软件有复有用,不少《微型计算机》的读者机来信容制这个心凝 对于这些防毒和矛毒软件来说。究竟什么好,什么不好,普通消费者其实很难判断近日,赛二铁克公司中间逐消费产品事业部总经理黄智华先生活力《微型计算机》编辑部,本刊记者带着这些问题,与黄先生进行了深入的探讨。

互联网的安全威胁越来越严重

一条事软件好不好 技术上的领先性很重要,必须要实现对用户的有效防护。赛,快克公司中国×消费产品事业部总经理黄智华先生如此说。"早期的网络黑客是以技术炫耀为目的 容易发现。但现在他们已经发展成有组织、有预谋地车取金钱的行业。"此话不假。存美、时每5个人中就会有1个成为网络犯罪的受害者。每 秒钟 就会有1个身份信息被盗。据中国计算机网络应急技术处理协调中心估计 中国的网民数量现在达到了3 38亿 而中国黑色产业链的年

产值已超过228亿元人民币 高成年损失走超过76亿元 中经电域了不可忽视 生进工经济力量 全球的坚固产业链经 产总规模去年已起越毒品交易额。"它 (网络安全威胁)是跟隐藏的。但真的在发生,就在你我的身边。"

有今全球集件产业链对网络安全的威胁门益产 医提斯 , 铁克统计 从2002年至2008年 威胁的数量是现据发式增长 增长幅度从至了600% 早几年很严重的威胁我们对能说出名字来, 此如冲击波 CIH作等 / 现在纸堆说出具体威胁的名称, 是不是现在更安全呢, 黄先生表示。 当年 7 是, 这

是因为现在黑客已经开始通过不断改变病毒的特征和定义来逃避杀毒软件的监督。很快速地产生新威胁。之前的 的声防护技术都是基于特征的,而特征的 以简是是要时间的,现有手段强难在 都 时间很好地保护消费者,病毒会有比较长的生存时间。"由此可见,今天有 南软件户,多如何给 消费者事来更有效的保护 是业内面临的难题

安全威胁是陥着互联网快速发展 而出现的最大问题。互联网的快速发展是人为广水有平界。而安全威胁他 没有国界。那么诺畅和其它杀毒软件 的《阳在哪上班》"多年来赛门铁克为 何在全球进行了人量的投入,构建了业 界最健全、覆盖最广的安全网络》因为 只有这样才能在全世界,给用户提供基 于互联网的安全保护。" 黄先生还认为

从安全威胁带来的严重程度来看 我 觉得国内和国外及什么不同 国内不可 能碰避安全威胁的冲击。中国已经拥有 全球最大数量的顾民群体 而在受安全 威胁的数量排名中, 仅次于美国。"

血对黑色产业链,如何让国人提 高警惕并得到有效的保护? 这一方面 需要用户的观念转变过来, 重视安全 威胁, 另一方面 如何让他们得到机会 人体验优秀的软件也很重要。黄先生 表示。"宣传肯定是要依靠媒体,让用 户了解威胁的危害和如何及时解决是很 重要的。"

云防护和用户体验器很重要

那么,未来我们应该如何去面对 日益危险的互联网呢? "诺顿最新的 2010版软件采用了全新的重要技术 诺顿全球智能云防护, 基于信誉评级模 式来解决这一问题。我们认为这是比传 统杀毒软件更有效的保护模式。" 黄先 生向我们介绍.

据记者了解, 诺顿全球智能云防 护技术和传统意义的云安全概念有很 大的不同。传统的云防护定义其实只 是把棉念的病毒特征放到云端, 方便 用户去更新。而离顿软件的新技术是 基于文件级的, 通过对比电子签名, 有 多少人使用 其它用户对该文件的评级 等等来让用户来预先判断、诺顿的社 区防护系统起到了关键的作用,它可以 更快地让用户碰到的各种安全威胁得 到及时反馈。即使在黑客不断改变特 征、希望逃避杀毒软件做达监控的时 候。全新的信誉评级方式也能更有效 地进行辨别 给消费者更明确的建议。 消费者即使在面对来自网络的新文件 时、也可以在第一时间了解这些文件究 量イ多シ人在使用, 什么时候生成的。 打心人认为它是否安全? 比以前的管 目选择有了根本性的进步。"从第三方 AV-TEST的评测结果来看, 无论是基于 特征的静态病毒威胁还是基于云端的 变动梅毒威胁的测试, 诺顿2010的防护 效率都是最高的,达到了99.75%。"

除了防护的有效性 很多用户对使 用时体验感受也非常美庄 我们都希望 电脑在使用杀毒软件时性能尽量不下



● 化硫钨矿, 证明 社区防卫分析的文 体总数已经超过 8300万个 发现了 超过1250万个有 接脸的轮件

降 甚至有不少用户会以这样的标准 来衡量杀毒软件的优劣。 根据《微型计 算机》的读者抽查反馈显示。用户不仅 需要一个充分防护的软件, 而且希望 运行速度最快,系统资源占用最小,使 用效率最高。对此, 黄先生表示: "诺 顿的理念一直是技术投入在前, 希望做 得最好。经过多年的技术积累, 到今天 诺顿2010系券软件只需要1分钟就可以 安装完成,而且内存占用小于10MB. 扫描普通硬盘61秒即可完成, 扫描SSD 硬盘甚至31秒即可完成。我们有一个口 号:'希望在互联的世界中提供给消费 者足够的信心, 去享受互联网应用带来 的乐牌。'"赛门铁克毕竟是一家美国 公司, 它对中国用户有没有特别的关 怀呢? "诺顿在全球有11个安全响应中 心, 2007年就在成都成立了中国安全响 应中心,这也是诺顿全球化战略中非常 重要的投入。不但是把全球的安全被胁 状况及时反馈给国内, 让国内用户可以 有效防护,同时也把中国本地的安全成 胁及时收集。分析和反应, 除此之外, 诺顿在全球网络中还分布有很多的传统

器、诺顿社区防卫用户就有3500万。可 以不断地反馈最新的情况。我们希望能 把对用户的有效防护做得更好。"

关于未来安全威胁的趋势

安全威胁在不断增多 如果我们 能了解它的发展趋势, 自然能预先做 出一定的防范。对此黄先生表示。"现 在的安全问题主要有三点,首先,用常 规手段很难发现。安全威胁都是不断更 新的, 现有手段很难去发现和防护、而 且每一个个家发生的时候, 都更不容易 被重视。其次, 消费者在未感知的状态 下被威胁的频率会越来越高。第三. 带 来的经济损失会越来越大。几年前、我 们还可以用威胁的种类来分类, 例如蠕 虫、木马、钓鱼网站等等。但现在黑客已 经用更隐蔽的方式来达到商业目的,他 们升级到打"组合拳"的阶段,我们面临 的安全威胁更加复杂, 同样需要综合性 的防护手段。我认为, 未来10年基于信 誉评级的安全防护系统将是解决这些 问题的最重要的手段, 可以给用户带来 更有效的保护。"

微型计算机

亿元, 这无疑让人震惊, 但更可怕的是, 消费者对此似 乎并没有太多的需觉,总以为自己是运气不好才碰到某些个案。事实上,用户 应该养成基本的安全习惯。例如操作系统和软件的更新要及时进行, 要选择真 正优秀的杀毒软件, 管理好自己的密码和个人信息等。技术的领先, 对安全威 胁的高速反馈和有效防护,是大家选择杀毒软件时应该考虑的最重要参考要 素。至于说你愿意付出多少代价去拥有,或者是否应该选择免费的产品?这取 决于在你心目中电脑数据或者个人信息究竟有多重要。同时大家也应该记得一 句老话:"天下没有免费的午餐",免费杀毒软件是否真的在效果上等同于收 费产品? 这是个问题。而真正造成极大威胁的安全风险,往往就是来自那些个 别的"顽固分子"或者"漏网之鱼"。

国内病毒、木马等黑色产业链的年产值竟然达到了数

75美元平板电脑:

OLPC 95 15 28?

文/孙永杰

孙永杰



[T行业资深评论人士 出版过《宽带革命》等 著作, 曾任互联网实验 室网站主编、《中国电子报》[T周刊记者。

新人2010年 苹果平杨电脑的消息就要入约 10 以外 还有传闻 称 为了与苹果竞争 亚马逊的 电子书阅读器Kindle也有可能会采用彩色显示解 从和让部分Kindle变身成为了板电脑,微软也在CES:联合电音推出了 欺精美的平板电脑。不知道是受这些 每的启录 还是预知到了平板电脑产生场广景 曾经风雕一时的 百元笔记本 项目基金会 OLPC近日生资在将在2012年发在自 产业板电脑 除了产品 自然还是在新训的。在 100美元。那么历经坎坷 甚至已经 被业内淡京的OLPC此次能借助平板电脑将自己 百元笔记本 的梦想变成现实吗?

先来看看其它有可能先于OLPC推出 的平板电脑产品的价格。据称苹果的丰板 电脑预计售价在700美元~1000美元 电 而 亚马逊如果真如外界所领走的在Kindle上 采用彩色显示屏 并增加功能以扩展成平 板电脑的话 按目前Kindle的售价 估计也 在500美元以上。就算是去除苹果和亚马 逊的品牌效应 单就成本来说 怎么也不 可能低至75美元-100美元, 更何况这之中 还包括了规模效应。与之相比、OLPC在品 牌 规模上与这些厂商都不在一个数量级 上, 加之在市场营销策略上, 差距更是明 显。那么即使OLPC不以盈利为目的。也很 难将成本控制在100美元之内。换言之,75 美元的平板电脑应该是个赔钱的买卖。此 外, 从技术角度看 已经披露 75美元OLPC 平板电脑的厚度仅仅为目前苹果iPhone的 1/2看,实现起来也是个不小的挑战。这里

面还没有提及硬件配置和操作系统的部等 成本以及在如此下的体积内集成的难度

也许有人会认为 备于OLPC是个、益性的项目 有以OLPC的合作体作用不未从中获得利益 运说的设错 但全生个体保护 是要看重高传数与 等传数与的 食和 深度取失于OLPC推,在产业和"食"有一食和"食"有价,但是是一种,有产业的也很难达到。若让合作伙伴处在成无名又无利可图的双重不利因来的影响下,所谓的合作关系究竟能持续多久了背面知

另外 在计划发布75美元平板电脑的同时 OLPC还查布中上开发2008年5月发布的双屏个人电脑 "XO 2 0",并将于2010年1月上市 "XO 15 2011年初上市 XO 175。从市车户止的双屏电脑看 OLPC当初的想从是外缺乏可操作性 这反映出OLPC对于产业发展认识的不足和技术力量的节节 再从XO 15至1XO 175的演变涉及到不同的处理器平台威盛和ARM看 威盛在处理器市场疲于生存 而ARM以前专注手机领域 风, 刚涉足PC, 其关注的重点都不会在OLPC身上。加上不同的版本, 对于未形成规模的OLPC更是起到分散的作用 这很可能导致合作人伴的及莫利不信任。

OLPC的梦想令人称道。但这几年十末 屡屡受挫 除了上述原习 OLPC的起点也 显得有些"超前"。既然是公益性的项目 OLPC不妨从控制成本的低起点做起 只要 能够满足孩子们对于电脑的基本需要 以 低廉的价格让相关的政府机构实单就行。 唯有这样,OLPC在未来才有将梦想变成现 实的可能性。

创新和全球视野

文/微软亚洲研究院院长 洪小文

洪小文



企是在IT行业, 还是其它领域 创新 并不是 个新话题 但 我希望从另外一些角度来解读。

历史上重要的创新往往是跨领域交 叉之下的结果, 所以近十年来在科技界也 特别强调跨领域(比如人文艺术)的合作 与融合。这样往往能够产生开创先河的突 破、虽然身在IT行业、感觉距人文艺术学 和很远,但我却认为,包新的第一步就是 追求美感。这里的"美"是广义的——创新 者需要开发出与众不同的产品,让大家欣 廣和喜愛 进而产生拥有的愿望。对美的 执责往往是创新者不断向前的力量源泉。 过去说起创新, 总觉得是理工科学生的专 利,然而随着年龄斯增 我逐渐发现 科学 家, 工程师们所调的创新, 有很多工作事 实上是重复性的,这使我反而对文学家。 艺术家越来越敬仰——因为任何文艺作品 都必须是让人耳目一新和具有原创性的 否则就不会有读者和观众愿意去欣赏, 因此 文艺作品中包含的创新元素甚至可 能比科技工作者开发的成果更多。所以 企业在进行创新实践时, 不妨鼓励相关团 队, 人员与不同学科的人做交互碰撞, 从 而激发出不一样的创新灵感, 当然IT行业 也不例外.

而且近年来,中国越来越强调创新对国家,民族未来的重要性,但创新是一条漫长而充满荆棘的路,从过去以劳动密集型为主的经济转向智力密集型经济是不容易的,而实现这一梦想的关键在于确保中国的各个行业中大多数企业都能坚持对品质,完美和独特性的追求。这样才能有

效地提升"中国制造"的益价能力。去年起 "山寨现象"一直是国人热议的一个焦点 对此我觉得 虽然良莠不齐 但山寨机中其 实也有许多不错的创新,也有一些品质过砂的产品——或许今天的山寨作坊会成为明 天的优秀品牌,不过想做到这一点,"寨主 和'推手'们至少需要解决两个问题 一是 怎样在一个相互拷贝创意的竞争环境下保 护自己的创意,二是如何将创新推广到更大 的市场范围。目前已经有部分企业从山寨 化走向正规化,从模仿走向原创 这是很好 的现象。虽然尽全力降低成本是一个非常 好的企业原则 但如何创造出一个独特的 难以复制的企业优势才是所有创业者的必 附法则。

再说国际视野——以美国为代表的西 方国家 在商业层面最值得我们学习的就 足整合创新和国际视野。以微软为例 过去 30多年来, 我们与产业生态圈各个环节的 伙伴们合作,让PC成为了全世界的人和企 业不可或缺的工具,但如果最初微软仅仅 将美国的一个州(或某一个行业领域)作为 目标市场, 便不可能取得今天的成绩 这就 是国际视野下的企业化,今天,许多人都在 说"地球是平的",全球化与国际化的竞争 是每个国家都需要面临的挑战与机遇,强 调这一点是因为中国存在着许多的优势领 域, 为什么我们不能透过国际视野下的企 业化、将自己的传统优势推广到全世界?尽 管我们还有很长的路要走, 但无疑这是我 们应该尝试的方向。因为只有全球化才能 确保我们发展出可持续的竞争力与可复制 的成功模式。🛄



这里是《微型计算机》与读者互动的平台、欢迎音家争鸣、畅所欲言。 如果你关注17行业发展,如果你眼界独到、观点犀利,欢迎在此留下你的 声音。投稿邮箱: trand@cniti.cn。

无线游戏鼠标:前途光明,道路坎坷

文/图 云南昆明三十中 郵雅券

去年《敬型计算机》12月上刊介绍了一款由 老牌游戏外设厂商Razer推出的蓝牙游戏鼠标 Orochi(八歧大蛇)。Orochi与Razer先前推出的顶 级游戏剧标Mamba一样, 采用了有线+无线的连 接模式。的确, 伴随着无线数据传输技术的虚熟,

> 无线键似在家用台式机、笔记本电脑、 HTPC上开始大放异彩, 吸引了很多消费 者,也引发了市场对无线键展需求量的猛 增。因此, 几乎所有的外设厂家都将矛头 对准了无线外设这块高速成长的市场。 就连Razer这样的专业游戏外设厂商也 接连推出了基于无线技术的产品。但提、 现阶段游戏玩家们真的需要这样的产品 吗?目前的无线游戏鼠标, 是不是噱头?

对游戏鼠标而音。主要的消费群体是电子竞技的职 业游戏玩家以及普通游戏玩家。那么,职业游戏玩 家会为无线游戏鼠标买账吗? 答案是否定的。 看看今 年的WCG吧、哪里有无线的身影? 再来看看单机游 戏玩家们, 他们会对无线游戏鼠标感兴趣吗? 这很难 说、毕竟价格因家对我们而言很重要。

当然, 也不能就此否定无线游戏限标。无线技 术依然是一个很有前景的技术, 如果无线的技术成 熟度能真正让职业玩家用上无线散标。那么无线游 戏队标不会再是一个赚头, 而是真正能和传统有线 游戏鼠标相抗衡的无线游戏鼠标。嗯。还得请厂商 在定价上也手下削槽一些(函柏和双飞燕等厂商的 无线游戏鼠标性价比之高, 已经让我们看到了未来 的希望)……



在目前的游戏免技中, 无 **找游戏鼠标堆电踪谜**

顾客满意并不表示顾客忠诚

文/江铃汽车物流部 姚贤涛

估计和大多数人不太一样, 我相对比较关注 的是《MC求助热线》。每期连续看下来、发现该样 目"有得后纠纷?找求助势线"的口号确是没有空 喊,每每MCer辗转反复都未解决的疑难杂症,通 过"求助热线"的曝光瞬间被秒,往往被踢几个月 的皮球,到了这里就应声人网。在处理结果一样出 现频次最高的就是"负责保钵"。"正常更换"。"免 费换新"。 时间世界大同,人人博爱,仿佛消费者 真正找到了上帝的感觉。看到MCer在解决问题后 满意的回复,加上一封封热情洋溢的感谢信,我们 实在从室至少还有MC体普通消费者在奔走, 但冷 静想想,我们应该为这种现象高兴吗? 这些消费者 正常的消费权益难道只有通过MC这样的权威媒体 才能被维护吗?

每个公司都要面对客户流失的问题、MC所讨 论的基本上都是电子数码产品,在这个行业客户流 失的速度会更加明显。如何避免目标顾客群的流 失? 答案其实很简单: 你得让他们满意才行。众所周

知, 公司留住顾客时间越长, 顾客所带来的利润就越 大、因为顾客会不断购买、同时也减少了公司运代成 本和营销成本。在这个竞争十分激烈的行业、勉强满 意的顾客与完全满意的顾客在忠诚改工存在着极人 的差异。如果有34%的各户对某品牌感到"满意"。 48%的客户"完全满意"、我们并不能解读为82%响 客对产品满意。相反地从这份问卷中看到的应该是 34%的顾客可能会在某个时候"背叛"该品牌。

回到我们开始提到的问题上来, 经过多次"努 力" 后MCer的问题大多得到满意解决, 在MCer的 回复中往往也会出现"满意""高兴""感谢"等 字眼,但这能说明这些消费者会满意于这个产品,会 忠诚于这个品牌吗?

靠的不是天花乱坠的广告宣传、只是对顾客。常訴 求快速、准确的有效反应。看"MC"求助热线",知人 下品牌服务水平。 越谢MC能提供这个平台、可时期 望所有MCer都能满意消费。💴

2010, 你看好互联网电视机吗?

文/图 深圳市某科研单位副所长 解晓峰

曾经有朋友问我,你们这些搞IT的整天喊3C 融合、一网合一、为什么我一点都没有感受到23C 融合跟我有啥关系?的确、很多能体现3C融合的产品仍然和中国普通老百姓的生活有一段距离,比如价格高高在上的3G智能手机,比如需求仍未进发的MID。老百姓接触最多的电子产品是什么?我想电视你定到是一个。而最能体现出3C融合、上网合的恐怕就应当是互联网电视机了。

2009年底。长虹宣布将全线停产32英寸以上 1 互联网电视机、作出同样决策的还有TCL。康佳 则宣称2010年其互联网电视机销量将占其彩电整 体销量的60%以上。除上述三家之外的中国多家彩 电企业也很看好这样的趋势。互联网功能将成为本 来老百姓家中平板电视的标准配置。

而且服下网络视频已经非常成熟, 国内视频 网站上不乏高商哪度的内容。而且海量内容供你点 播, 比电视节目更为便。如今已经有电视厂商与网络视频 网站签约, 从而保证内容服务。从2010年平 极电视将达到2500万台出货量的业内预测数据来 看, 互联网电视机可能将拥有不错的前距。但是, 事情真有如此简单吗?

互联网内容版权不等同于电视内容版权。目前

国内电视剧在传统电视播放的版权费用可达每集数 上万元以至上百万元,而网络播放版权的价格通常 每集仅有一两万元,二者相差数上倍。这无异于购 买贩价音像资料为电视机终端提供节目播放服务。

」是广电总局前不久再 次重申:要求与联网电 视机必须取得或信息网 络传播视听节目许可 证》才能向用户提供下 我服务,否则侵犯了节 其版权。版权问题,是 近期互联网整顿的核心 话题,由此来说,互联 网电视机的内容服务符 因此人打折扣。



在联州电视已经递渐成为 有, 卖场资价的重点

再加上互联网电视机比普通平板电视病出 700~2500元的价格, 使之贴近老白姓的障碍又多了 重。如果没法解决内容尴尬和价格品贵这两个问题, 2010年, 互联网电视机是否具有广阔的前景仍

题,2010年,互联网电视机是否具有广阔的前景仍 满打上一个向导。由此来看,要使2010年互联网电 视机引以快速普及,那么必然需要先解决内容尴尬 和价格品贵的问题。

从《假显卡市场探秘》看"另类创新"

文/云南昆明读者 郭 俊

前不久《做型计算机》上一篇名为《假显卡市场探秘》的调查文章,让人随感到中国市场及产品创新正面临将巨大的挑战。国内的山寨产品几乎到了登峰造极的地步,改个字母,Anycall能变Amycall。根本没有品牌的产品在市场上横行霸道。仿造能仿到偷用品牌名称,难道我们的包新就是改造和模仿?

中国人其实是聪明的,能破解系统、能改显卡BIOS,还能重组显长,这都必须是一群有着天才仍恋的人才能做到的。再说调查中列举的这些劣质显长,GeForce 9600GT只要168元,不明真相的消费者贫小便宜的心理让这些"另类创新"的厂商有了可乘之机,把旧最卡的核心和显存颗粒拆下来。改改 BIOS,这就是他们的"包新"。

我并不是要讨论这些显卡如何获暴利,如何瞒 天过海,我们真正需要客观认识的是中国的创新到 底在哪里。无论你是一个很有知名度的集团,还是一个刚刚迈人市场的小公司,能征服用户的往往只有差异化的东西,也就是平时所说的"创新"。这么多山寨产品能在市场上受到人们的光顾,是称者怎样的"创新"呢?我想除了价格便宜外。更重要的是他们会模仿和改造,商品能瞒过顾客的眼睛,朋友能瞄过朋友的眼睛,我用的Nokai和你用的Nokia没多大区别,价格又便宜,当然人人练拥而人。

那么中国的创新到底在哪里? 今后的创新之路要如何走? 李开复老师的创新工场并不是形同虚设、我们追寻的是有新的东西诞生,而这个新的东西是对人们有用的, 是能让人们明显体会到他们的新鲜与不凡, 是一种能提高人们生活品质的, 或是一种能改善工作效率的产品,并不是一些无谓浪费材料的改造和模仿的"另类创新"。 【图

THE PROPERTY OF

◆ ||《星际争署2》 劇透

- ◆ NAND主流制程瞄准40nm以下
- ◆ RealD成合作热源
- ◆ 肌肉控制电脑不远咯

"以智变 应万变"——英特尔酷睿,处理器家族驾到

2010年1月8日 英特尔公司携手英特尔酷睿处理器家族亮相北京 英特尔酷睿处理器家族即全新的Core 17/15/13处理器。英特尔公司副总 裁兼英特尔中国区总裁杨叙在会上表示 "英特尔坚持通过技术创新 和持续投入来推动产业发展。全新酷客处理器基于业内最领先的制程 工艺 将以更小的尺寸 更强的性能 更快的计算速度及更低的功耗 引领智能计算的新纪元。同时 英特尔特与众多产业合作伙伴一道 通 过本土化的自主创新 积极探寻基于全新酷者处理器的创新机会 以智 变应万变, 不断迎接新的挑战, 并为产业伙伴带来更多的发展和共赢机 遇。"(本刊记者现场报道)



"芯"光灿烂 映泰量子芯H55主板发布会 在京召开

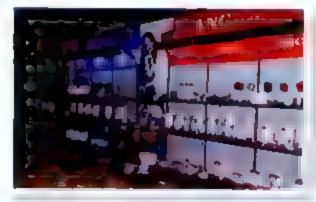


2010年1月8日 晚, 映泰集团在北 京召开了"芯"光 灿烂 映泰H55新品 暨映泰超 节能 11代 量子芯技术发布 会"。映泰大陆区总 经理张国龙先生. 映泰大陆区副总经

理魏志雄先生 映泰台北产品经理林坤德先生出席了此次会议。 会上映泰正式推出了支持英特尔Clarkdale处理器的TH55 XE, TH55 HD、TH55B HD等三款H55主板, 并详细介绍了新一代以DirectFET MOSFET为基础 具备高效 低温 省电 大特性的超节能用代量 子芯技术。世界超频冠军余梦遥还在发布会现场使用TH55 XE主 板对Core (3 530处理器进行了极限超频测试、最终获得了6 2GHz 的惊人成绩。(本刊记者现场报道)

奥尼国际 "大奥尼 新梦想 瀛未来" 2010新品发布会隆重召开

2010年 1月6日~8 日, 奥尼国 标在深圳召 开了以"大 奧尼·新梦 想赢未来" 为主题的



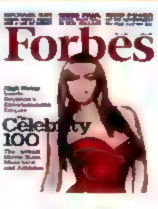
新品发布会。会上展出了奥尼国际旗下六大品牌近600 余件新品,规模相当宏大。在此次新品发布会上,包括 ANC摄像头, 百脑通摄像头, 明月摄像头, 新酷耳机等 产品以及首次在国内亮相的Prestigio高端硬盘悉数登 场。据悉, 2010年奥尼国际将在全国重点城市积极打造 数百家奥尼形象店,以消费者需要,地域需要为导向的 模式, 灵活应对市场。(本刊记者现场报道)

Twitter数据价值几何

《商业周刊》 2010 01 08

c.l. 和微软每年都要何Twit ter支付2500万美元的开支系列。 tweets的搜索权。这似手,重力、"主 八 从 自场研究机构Synopsos(** Twitter用户去年一步发布了80户等。 tweets。也就无元分十、和查尔士与时 1 1000 % (weets!! 信花费3) - / 网络广告市场的价格相比, 这完全是 有有一种的。我们还确作理商Tribal Lusion的 18kg数 开发。到总是2Donnovan Andrews称、相比起来、Twitter图别 MESSELL ECHONIST.

十年來科技企业量大的產家



100 King 100 2009 12 31

1 4 1 4 4 1 11/4 11 1, . 6 4 1 1 1, . . . 1 4 11 1 fit to the fire to make the all is the state of ' F 1 4 4 112 F 1 , 1 1 F 11排他件的议。同时要未负特了, 4 * * 1 4 4 4 t to the terminal of the termi 6 6



也许当你眼睛 动 睁 发现自己的手机能玩Xbox在线游戏了 那可千万甭惊讶。事实上 微软正有此意。按照目前的 计划 微软打算将Xbox Live在线游戏集成到Windows Mobile 平台 这项比较彪悍的应用会在今年第四季度推出的Windows Mobile操作系统上率先采用。在电视游戏机形成 是鼎立的一家公司 这下在移动平台上也聚头了。微软 PSP和DS在等着 你呢) 只是NGage游戏的前车之鉴 还是奉劝 句 投资有风险 入市需谨慎。

VANCE I I # 4 Granni

现在普遍应用在NAND终端产品的USB 2.0接口, 传输频宽最高仅480Mbps, 无法适应愈来愈快的NAND芯片或记忆卡的读写速度。因此 NAND闪存主流制程开始转入40nm以下世代, 新制程NAND芯片读写速度将提升到原有水平的2倍左右, 达到1Gbps, 受惠于NAND业者的全力支持, USB 3.0将成为今年的热门话题。届时, 三星及东芝的32nm芯片。英特尔及美光的34nm芯片、海力土的41nm芯片都将进入量产出货状态,因此 包括 星 海力土 东芝 英特尔及美光等NAND供货商 将于晚些的候意而进入USB 3 0时代。

時間 年代は

AMD原计划在今年第二季度发布的 "Thuban" 首款 6核心处理器芯片很有可能提前至今年第二季度。去年曾有传言称,AMD将比原计划提前发布6核心 "Thuban" 处理器芯片。有关 "Thuban" 6核心处理器芯片的资料源于去年9月,该芯片配置3MB二级缓存和6MB的三级缓存 将支持1333MHz DDR3内存。尽管AMD仍然是在英特尔发布 "Corei7980X" 32nm 6核心处理器芯片之后发布自己的6核心处理器芯片,但是时间差距不是很大。 "Thuban" 将与AM3平台配套使用。



在人名 产 于自气性的 4代 1/2

等到黄花菜都凉了的星际玩家(](星际争霸2)可算是要来了。现在地球人都知道(星际争霸2)将分为 部曲陆续发布。一种普遍的观点是每部游戏将分别;全进迷 个种族的故事 比如即将杀到的首部曲(自由之翼)就是由人族领衔主凑,不过这并不表明没有其它种族的戏份。在(自由之翼)里会有一个神族迷你战役(这下首部曲上跑龙套的只剩下虫族了)。该模式虽然没有人族部分丰富 而且只有单人模式 也无法使用全部的神族单位 建筑和升级,但是你却可以在该战役里做很多有趣的事。

IT 扩射技术很大 Ren E 机工作机

年初失學不得了的《阿凡达》除了帶給我们一场视觉盛宴之外,还撑红了其幕后3D制作公司RealD、如今RealD也算是厂商眼中的当组炸子鸡 除 聚尼盛數RealD 与其一同加强素尼3D娱乐市场的竞争力之外。JVC目前也向 RealD抛出了橄榄枝、据墨 JVC与RealD的此番合作旨在获得RealD授权的3D 技术 并应用于JVC的新产品之中 该产品的主要功能就是支持2D影像向3D影像切换。



賽门铁克产品不能识别2010年引起混乱



(PC world) 2010 1 6

忘了微软、雅虎吧,市场将只剩谷歌和苹果争略



(InfoWorld) 2010 1 7

《1、存在各名名的的抽下 科 抱 , 有设有键盘 俊 , 我 标, 勇大小的, 持机, 可上侧, 最小 个 、 医端 生视 」 及任何想得到 上架体为每一个母各人只要的。1.1 各约支持人相对与关格 生产上 的复数 版本方面。11 面上面, 每年 及市及 及 键 研读 。 一 概年 及 惟 成 至 上 可 能以 剩 K indien () 。 而 等 及 惟 成 至 上 可 能以 剩 K indien () 。 而 等 数 数 注 二 少 数 域 科 较 可 m 者、 适 量 析 微 和 之 一 不 等

数字 -

用数字说话, 32nm 到底是个什么概念?

1nm相当于1m的十亿分之一。十 亿是个很大的数了,这么多纸张堆叠 起来会有100公里高 人走上十亿步就 可以环绕地球20圈

贝尔实验室1947年制造的第一个 品体管是手工打造的, 而现在一个针 头的空间就能塞进去6000多万个32nm 品体管

32nm晶体管可以在一秒钟内开关 3000多亿次。如果人每分钟开关电灯 150次 需要4000年的时间才能完成品 体管一秒钟的工作量

如果盲账飞人牌尔特的步幅是 32nm 那么完成一百米赛程需要跑 31 25亿步

有人估计 现在每个品体餐的价格 大致相当于报纸上的一个印刷字符

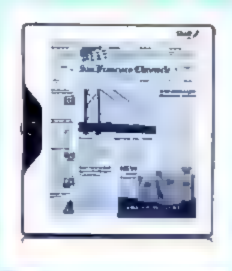
32nm技术的栅极高度是0 9nm 而报纸的平均厚度为0.1毫米 也就是 点111111个栅极堆叠起来才有一张报 纸厚

英文句点符: 的面积人约有 01平方毫米 马以放进400多万个32nm 晶体管

假如航天技术也从1971年起按照 摩尔定律的速度发展 现在我们就能 以光速在太空中旅行了

还记得我们曾报道过的某玩家通过肌肉来玩游戏吗?如今看来 这项应用离 我们越来越近了,在最近泄漏的一份微软专和中 有 段关于肌电图描记法(简称 EMG)的,载、里面很清楚地阐述了如何利用EMG系统将人体肌肉的电信号转换为 电磁可接受的数据信号 用注电脑进行处理的过程。这份专利中写道"随着电脑 和数字信息在人们中常生活中的日渐普及 有时用手操作电脑将变得很不方便 我 们的目的是通过检测人体扩图的活动状况来达到疫制电脑的目的 通过使用先进 的传感器科信号处理技术 我们完全可以通过肌肉活动来操纵电脑设备

莱看看真星世界上最大的电子书库



如今电子书阅读器大行其道 甚至有 人预言未来电子书阅读器将代替纸质产品 成为我们主要的阅读工具。最近,美国传媒 公司赫斯特集团更是带来了一款叫做Skiff Reader的电子书阅读器。其11.5英寸的触极 屏 加上1600×1200的分辨率, 绝对是业界之 最、除此之外,内置的Wi-Fi接入,配备USB接 口, 标配4GB内存以及SD插槽, 还有能接驳 多种耳机的3 5mm耳机孔, 着实彪悍, 如今 越来越多的 "怪兽" 级产品问世, 电子书阅读 器的市场争夺变的更为激烈。

E利南至手D vX Pi is HD T 表新体。

DivX Inc 古在 支利。由希望 DivX Plus HD 被影響放力能应用于下一代為光播放 器件 该产品能够播放 mkv文件格式的DivX Plus HD初频 从而为消费者提供高达 1080p与青国学的真正简易很观看体验。C利油中格成为全球资金提供DivX Plus HD 播放功能的。"牌 DivX Plus HD能转松地播放DivX格式疗量。 通过在线主影工载网 站 光盘碟片 USB 净 1 英重接通过家庭网络(DLNA)进行 查媒体播放。DivX Plus HD 技术还提供 参列李绶是展以丰富垂广的媒体体验 这些高级功能包括自动和已 编写的章节点。快速的启动、流畅的快进和快退。

钻石水(白雪公主)(表

泰盛日前发布了钻石版(白雪云主) 蓝光碟 作为电 影史上第一部动画长篇 迪士尼经典动画片(白蕾公主)

在影坛的地位不言而喻, 此次钻石版还特力以录了迪士尼后台 特别版 音乐与其它 家庭游 戏。制片制作旁白解说等诸多丰富缓解。想要回味童年经典的那友不妨将其改至麾下。大家何 不把它淘来细细品位 番2

Take Two新作以迪拜残破的魔 天建筑群及深至肽課的漫豐黄 > 为 场量设定 (好馬情) 德国的Yager I 作拳负责开发 2K Games代理发行 现在先放点逐给大家解解像 不过 看这个效果 有兴趣的玩家可得擦 钱排配置了, 🏬





经收款上证明可求的负

Mobile

尔Core i3/i5 Mobile 器计平测报告

More Power, More Choices AMD Congo VS. NVIDIA ION













《叶欢提醒》对酷炫抵抗力弱者禁止入内侧以免眩晕》 ICES 2010。 貯酷本本展览专区 🦳

逆实话 得知CES上笔记本电脑将会 可观各位 的消息 计双板相多向无特斯维加斯法士 適 具指化工工生命法 湿了衣服溉



华硕 NX90

。这是华顿和丹麦音响厂商Bang&Olufsen "个了 张大学提供等 本人人不得力 自由人工在土 磁学先星動作者 夜冬 腳壁板 十 春华 唯十 平 戶 い「子性」、 今海針 台以フ NX90将成と2010: 笔 大手的, 内部手掛 個不不多 人以,

惠普Mini 5102

虽然只是HP Mini 5101的升级标 作主手术用了做新字 Intel Atom N450夕理遇 整体显示更直转溢 而自发发式的 「極義節」外形。ご性 + 2 まご说 * Mini 5102 ヹ ポンテ 配触厂分分取



这还是笔,本电场吗。 U1年夜产产效认力 董明 个子末日本 離 生表看 中是一款等已太扩笔记太中 脑 其及立近是 软手枷矩 所 强麻口口抓定河笔广本 中的事有一意思。

MCPUVE TERRE



Lenovo Skylight

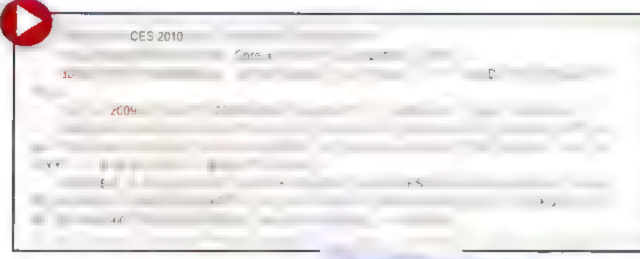
这就是传说中的SmartBook 也是目前世界上第一台采用ARM处理 器的SmartBook, 先人上身介绍。于《早長/华》

CPU Qualcomm Snapdragon 1GHz

屏幕 10.1 英寸 1280×720

OS Lenovo, Fig. Linux Skylight (3/IdeaPad U1 Hybrid 11/14/16) In the Fig. 1 你回它的性能, 那就让我们。起等待它来到(移动360°) 的诗、幸 灰 上水体计算 日日奉生







F3D画画不用戴眼镜也可以啦!

Intel在CES 2010上展示了这一神奇的3D

显示技术。用户无需佩戴特定眼镜即可 受真实的3D面面, 不过遗憾的是, 🗎

前的技术下用户只有身处特定的几个方

'可看到, 还无法随心所散

X······Z. 这次是Y

小さいCULV+ 告任: 数1 終する " , f h at p at 4 6 % 2 2 30 mm 4 均利量1 3 万 2kg, 大 所 1 有 医内脏性性 Co. 有 () () () () () () () () () · Y系 不具备了VAO"。 1知 · 撰。 4 2 一部盘 经免电源银 并上键盘、广子及、不少 中非一个特別 中朝朝 日 しゃいしょうさ かんを大切りい行人





数字・声音 🤊

你知道吗?

3017.

《老公司目前50布,用户通过 (Phone flit Pod touch #JApp Storeff) 40 139 1 534 85

你有可以全说。"App Store给 iPhone和iPod touch为历户提供了10 上机无法买现的体验,我们目前了。 之有发现任何的。 一、的设备

"到2011年,我们的努力特开始出 现效果, 到那时, 我们在智能手机领域 特和苹果以及RIM平起平坐。"

remitted Rim Simonson (4. 7 + 1) 9 7 4 1 11, 1, 1, 1 0 氨量上的过氧果和RIM。 () 一人《心,相比(Phone等 . 有者 人为汉 1 P的智能手机 不。 一 气气,"的设备。

付此, Rim Simonson人 □ 诺基亚在这方面处于上《 · ALL IT I ALL Symbian(5% 2 - kg - C/F) * 1 4 9 W

Wi-Fi也能充电

编辑部 还清明符税行论。 > (**)

·花园《伊撒式王印光卷工器 月。(USB卷上港 如果 日本 医认体化等。)工人主席各主战 + '+ !Wi-Fi分+高3+

CES 2010」 ウェインガ名/ Aimergy Charger的新春季 印施 計 中本 to 唯マックト イカップリナサ 不不是《经在打造》的是 不致 Wi-Fit e x fe /)

机打 购 方, 上数中占生原理 · 加支线与 撒耐矿酸与带脂转化人 1 6 米 橋 一 水 在 中 学 短 总在 CE\$ 展 · 原位 图90分钟打电太高 块 (有11、「申1至集 30%学申显 ,屬主匈京名字典品该是主常不措



不。 Wi-Fif,号经然能转化为民国。并是不是表示Wi-Fi的键则也很大院,用家主了 人名格拉德克 人名

More Power, More Char HATTER OF THE STREET



2008 11 11 1 2 31, 11 A: 16 20 H is to to the man of a settle face Int in a 1 2009 | 6 COMPUTEX 1,4 ... THE AMD #3.20 IN Congo -- + x 10 AMD Vision J. Co. . .

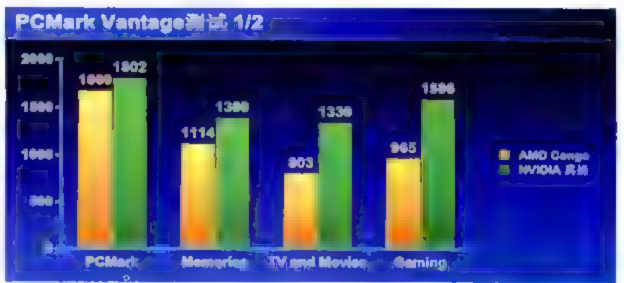
中華 南本 R · Yukon・ ・ t Congo, b t the skill of the s 19 ME 7 , 1 f ** to -2 1 Congo 。 (身根 ⁶ 人)。 Yukon⁴i 1 1 1 1 1 1 27 " 4 2 1" (-1

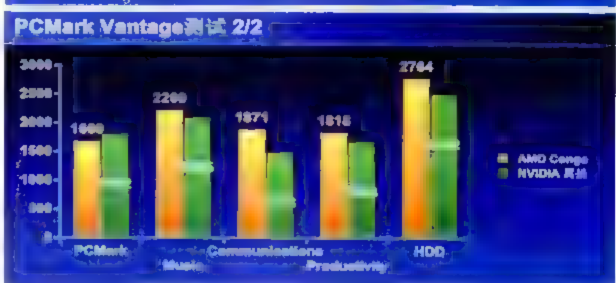
the section of the section of f - Cango as the 19 HU 1 1 1A 1 + Congo * * * 1201T + * * (1201N / +1 + Congo 1 1 1

测试平台配置



做好充足的准备





则成之石 表示在原始上述 A Congo 約17% 具体到于项上 可以看到模场 在大石性能 医手作自 1 种体型 这主要增益上发扬学 ** 产产 及大 置NVIDIA GeForce 9400M ** 数。

是NVIDIA GeForce 9400M在2 ** 1日 子项上要领先Congo所搭载的Mobility Radeon HD 3200 ** 20% 电点点器 在日本学 自身領的 (1) ** 20% では、 1日 など 自身領的 (1) ** 20% では、 1日 など (1) を表現 (1) ** 20% では、 1日 など (1) * 班 2 致广存招 来的厕试 + 九人东洋 细重水

热柔场

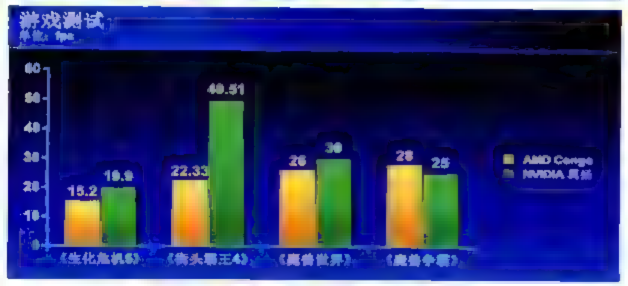
保 咳! 世化的、*数未無も * * * 。 、介图形性能 3DMark06测试软件是 子童如作选择 小人 测试手,束着 PCMark Vantage 7 2 . 1 12 12 本 资物在方式, L · · · 依然 , 预先优势 喘意达到了50% 了八日小 NVIDIA GeForce 9400M 贡献报大 石 是细吻 3DMark06测 (P): () ** ; ** J 込海到 CPU分数 Atom N330 较 Althon Neo MV-40为高 这主要得益于Atom Althon Neo MV-40柜较 在测试生 ・ 作PCMark Vantage 表 、し - 47 3DMark06 / 11 / 11 / 11 / 11 / 11 每个 产作有大人工的特别 首有 , \$3. KB F W W

3DMark06测证:

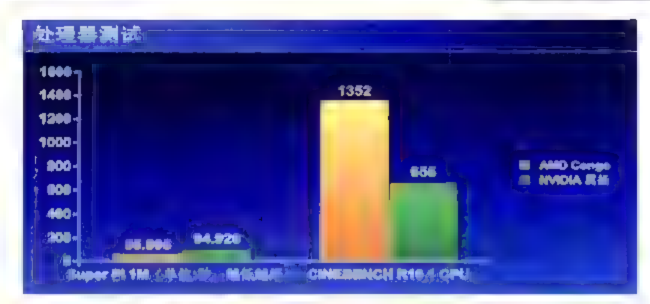


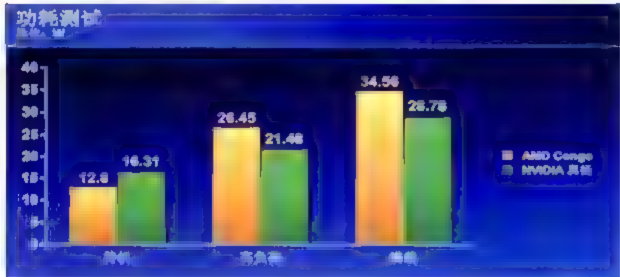
* 1 4 1 1 5 2 5x 81 .x tx * Y さず Congo I f * 数型 22 33fps 有扩末位1: 8 爆汽车 作動 人 美国大物色 心经 经不收 98 2 1 1 1 1 1 h 1 h 1 co 45 ' 49 51fps 4 / 1 4 4 / x 1 1 1 2 -101 / 14 SA F STATE OF STATE OF 2 " to rest as 19v. 1 64.12

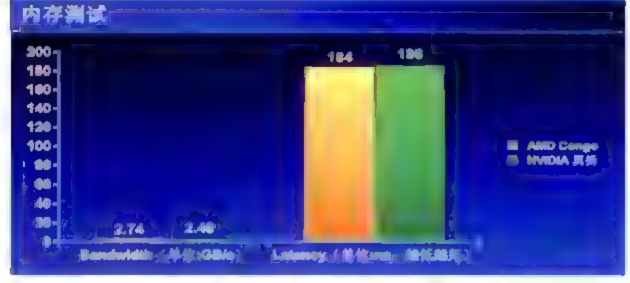




在整个人,"环"。上继《子







RE Congo. I I

11 x 6, 6 + 12 1 1 1 1 1 1

... , 采用了Atom 330 这是一款条

4 1/2 1

的影响。待机测试中, Congo整机功 耗为12 80W, 冀扬为16 31W. 由此可见 NVIDIA GeForce 9400M 5 Mobility Radeon HD 3200在待机功耗上正好 与性能量反比、高负荷测试。 Corgo 整机功耗为26 45W 脱杨则为21 48W 看起来在这种状态下 冀扬的马赶控 制更为得力 满载下 Congo 幹机功耗 为34 56W 翼杨仪 / 28 78W 极限状 态下 翼杨依应表现除了较好的比群 控制 草体来看 待机状态 毒益于 Mobility Radeon HD 3200较低的功 耗, Congo要优于冀扬, 但是在含分益 与满载情形下, Atom 330在功耗 几五 的先天优势开始展现,这也森味者具 多应用当中, 搭载Atom处理器的资扬 将、Congo拥有更长的续航时间。

因为翼扬与Congo采用了不同的内存控制器 所以我们加入了内存测试 测试结果显了 緊肠 "Congo在内存性能上相差元年 相对未证 内存带宽Congo略强 领先 内存处近两者的美军极小。



MC点评 Congo: 处理器模先一域, 显卡有待增强

虽然本次测试的Congo所采用的处理器Althon Neo MV-40是单核架构,但是在处理器测试环节,它还是以较大的优势超过了Atom军团中最强的一员——双核架构的Atom 330。所以尽管笔记本电脑厂商根据自身产品策略推出了与Atom机型定位有着部分相同点的超便携电脑,但Congo的实际表现还是颇有几分与CULV针锋相对的意味,与采用Intel平台的Atom机型在性能上并不在同一水平线上。当然,与性能成正比的,就是Althon Neo MV-40的TDP几乎是Atom 330的三倍了。

在歷卡方面。Congo搭配的Mobility Radeon HD 3200显卡要弱于NVIDIA GeForce 9400M显卡。但受限于相对较弱的处理器、實扬的实际图形性能虽然要比Congo高出一截。两者却还是处于同一档次内。

一方面, Congo娱乐能力达到了入门级娱乐机型的水准, 既可以进行高清娱乐, 也可以在低分辨率低画质下运行部分3D游戏并维持基本的流畅, 另一方面, Congo综合商务性能达到了中等水准, 它既有较强的运算能力, 也具有良好的便携性与较低的功耗。总的来说, Congo整体表现更趋于平衡, 适合要求较为全面的用户进行选择。

異扬: 功耗控制不错, 处理器未拖后键

翼扬得益于NVIDIA GeForce 9400M的强大助力,在游戏性能方面有着较好的表现。同时高清播放方面的表现也较为不错。 虽然与Congo相比。Atom 330性能偏弱,但实际应用当中表现并不明显。值得称道的是。在功耗测试环节, 翼扬表现出了不错的功耗控制能力,特别是在高负荷与满载的情况下,整机功耗始终都 没有超过30W。

综合来看, 實扬产品图形性能表现不错, 与Atom处理器核配虽然难以发挥全部效能, 但是这个组合却有不错的功耗控制 这符合超便携的定位与需求。从实际表现来看, 商扬的娱乐性更强, 它在游戏与高清方面的表现是超便携中的翘楚, 非常适合娱乐应用较多的用户进行选择。

超便携市场风云再起, 超轻薄市场值得期待

这次我们测试的Congo与實扬均是来自华硕的两款12英寸超便携产品。从实际测试来看,Congo与實扬将成为超便携市场强有力的补充——苗先,它们具备更高的综合性能,特别是在游戏性能方面,比之普递超便携产品强很多 低画质低分辨率下可以在部分30游戏中获得基本的流畅度,高清播放也不在话下。对于普遍性能赢弱的超便携市场来说,Congo和翼扬的"加盟"无疑大大拓宽了应用范围,同样也将更多类型的用户纳入到了受众范围,其次,它们依旧保持了超便携的特性,虽然两款产品达到了12英寸,但是机身厚度仍保持在了27mm~33mm,主机重量也控制在了1.45kg左右,与普通超便携产品相比,在便携性上毫不逊色。随着实际产品的逐渐增多。相信会有更多的用户加入到超便携的阵营,也会有更丰富类型的产品出现,超便携市场也将再次涌起风云。

另外、特CULV视作对手的Congo也即将出现在超轻薄市场当中。可以预见的未来,CULV虽然仍将是主流,但绝非一枝独秀。性能方面不弱于CULV,甚至由于搭载了Mobility Radeon HD 3000系列显卡而有着比集显CULV机型更强的图形性能,如果配合更具有诱惑力的价格,Congo不难成为超轻薄市场的新秀。 图

金邦黑龙 DDR3 游戏内存



geil

Colden Empire International(Short@hen)Lithited

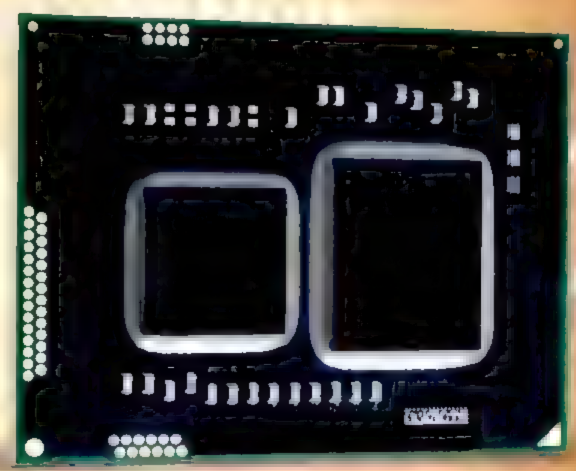


2月是由金邦科技自行研发制造的高温测试设备。用来取代传统业界在常温下使用主被测试内存的方式。 其主要功能为将内存置于高温的环境中进行3-8小时动态测试。以对IC制程中所产生的瑕疵品进行有效检测。 进而确保金邦内存产品的良好品质。

服务施施。 6785-28329661

服务信赖: (fofaige if , com. on

開始: www.golida.com.có/ www.golida.com.te



革命! 英特尔Core i3/i5 Mobile 处理器评测报告

TEXT/Photo 微型计算机评测率

整八十二

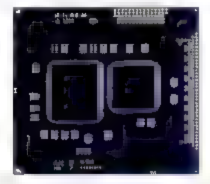
 Fig.

新一代移动平台技术解析

移动版Core (3/(5/(7处理器核心代 , Arrandale (为简便起见 以下凡是 * 文全 移 ↓ かCore i3/i5/i77 連発式 停 * 'Arrandale处理器) 除了是首批采 32nm 精程工艺的移动处理器之外。 Arrandale 丞拥有 个最与众不同的设 , 生有, 作名人《集成显示核心、聚 も・・1 a Arrandale 处理器采用的是 1 设计 即内部集成多显示核心 : ,CPU位于同 ~ 块基板 而不是 集放至CPU内核内部 其形式类似土英 44介的首款双核处理器Pentium D. 因 一 核' 、内接看到Arrandale处理 8 两个核心 尺寸较小的为CPU 尺

すむ * Y 是 GPU 上 客通过 QPI 单线 在 .+ . § 1

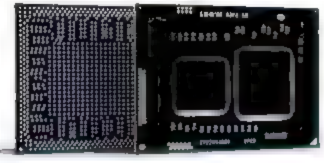
Arrandale处理器采用了Westmere 微架构(可以看作Nehalem架构"。 元本 集点文存产生操车PCI-E主 卡控制器 支持DDR3内存利用"诸 Arrandale处理器共有11款 从生 位不同可以分为Core (3 15和17 14) 列 其中最大的公分在于Core i3イシュを Turbo Boost技术 从助料主工作单步。 又可以分为M(普通电压) LM 中一 压) 木 UM (超低电压) 三种标格 3. 多 处理器具体规格详见 Core (3/15/174>。 処理諸気格を表 我仁。あた 石庫 入了显示核心之后 Arrandale / 日本任



CORES STOM & TREE OF

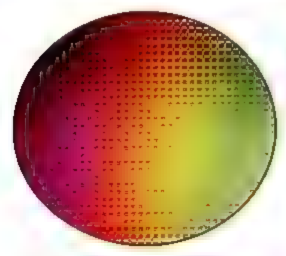


① Core 15 520M 26 PF 25 界 34

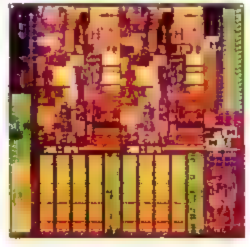




● Artanaux处理器与配套作片组的合理。可以有到作片组不但由两个成为一个。而具体引用很不多。



① 用来生产Arrandale处理器的32nm品图



● Westmere 業均 下意图

移动处理器发展大事记

1985年 公认的第一台笔记本电物 在 之 T1100 间世 而 主 频 仅 为 4 77 M H z 单, Intel 80C86处理器因此成为第 款用干笔 水: 原的处理器

1986年 主频为8MHz的Intel 80286。 四番 电开始支持16位运算

1994年 肋经Inte 386 486处理满口 東部 拍 产 大手服工 行。 ナッ本 Mobile Pentium おおこ 性感を入る 179 14



Mobile Pentium 「於片器

1995 BM Motorola 4. 14 , 11 se & Power PC处理器同世 并成。今下水中 , 1 笔, 产未申属的标准查监

1998 · AMD # K6 266 · 11 ** 11 * T A PRO THE LAST APC 1 WY A F

25年 6 2000 48.4 · # 15 00 9 259

Transmeta Crusoe.



Transmeta (全美达) 拍此成为移动外型器主 4年 多少夫

\$5 1 F P 1 1 Pentium M[®] · 计推荐力

2003



** 12 25 1* 在移动 haty ① Pentium M处理器 Y 络台纳·曼纳 在 A

2005年 AMD # 小移 J | 推 字 Tunon系列。 式五石 移动力 车端月前 焦皮

2006年 英特 人在Merom条 內分 里 誇 移动处 争腾进入65nm制程 110。

2008 产 英语广文布Penryn系列处理 器 移动处理卷进入45nm\$程均代

TDP功耗并没有明显提高 M和LM型号 的TDP功耗分别为35W和25W。与前代 Core 2 Duo T系列和P系列的TDP功耗相 间, 而定位于超低电压的UM系列 TDP 以利为18W 相比前代Core 2 Duo U/SU 系列10W以下的表现有所不如。不过考 虑到Arrandale处理器集成了显示核。 利内存套备器 可以节省北桥芯片需要 的功利和,空中 因此依然上较适合超 轻勇管是本电脑选用。

从目前已会布的等料未看 在将 显示核心集成到处理器内部工具。 新的集成显长命名规范也有了改变。

不再有数子编号 至例来说 1代 GM45芯片组内查的集 支鼠卡型号 6 GMA X4500M HD 而氧在 Arrandale 处理器集成显示核心统 称为 英特 尔高清显卡 , 即 Intel Graphics Media Accelerator HD^{*}(以下简称GMA HD)。

GMA HD显示核心采用45nm制 程,主要针对高清应用进行了优化 设计 在前代GMA X4500M HD的基 础上 新与人改在物解码 双HDMI 输出 双音频流等压用技术 自由还 在业内首次提供了对Dolby TrueHD和 DTS Premium Suite家庭影旁音频功能 的支持 维锑提供更七年的多界体娱 午体验,同时 GMA HD在3D特性方

面也看所加强 例如执行单元(EUs) 由之前的10个增加到12个 最大显 卡内存由768MB增加到17GB 支持 OpenGL 2.1等 根据Arrandale处理器 各系列的不与定位 GMA HD的核小 频率也有所区分 其中M系列的频率 区间为500MHz~766MHz LM系列略。 至266MHz-566MHz UM 卷 3 月 子 166MHz~ 500MHz

值得一提的是 与GMA HD配套的。 显长媒体机制直板性焕然一新 界面上 フ前更先準章 毎日布局也更加有条。 理 使用起来给人的感觉感像是一个。 普通软件 有不复之主给人。较丰硬的 系统设置 暂证以外 新的亚卡媒体控

Core 3/15/7/2010 1980A - RY A.

CO.C. DILL A LAND	LEAD OF TA							
加麗	基本图明频率	Turbo频率	核小器單錢輕	三物銀体經變	内(依赖恩 (DDR3)	温卡缬率 (MHz)	TDP	排列的 (部) 75.)
Core 17 620M	2.66GHz	膨大3 33GHz	2\4	4MB	1066	500 -700	35W	332
Core i7 640LM	2.13GHz	最大2 93GHz	214	PART .	1000	266 - 566	25W	332
Core 17 620LM	2 OGHz	能大2 8GHz	2\4	PAGE.	10900	266 566	25W	300
Core I7 640UM	1 2GHz	最大2 26GHz	2\4	4MB	800	166~500	18W	305
Core i7 820UM	1.06GHz	最大213GHz	2\4	EAST.	W(9)	166 500	18W	278
Core i5 540M	2 53GHz	最大3 06GHz	2\4	DAGE	1066	500 -700	35W	257
Core (5 520M	2 40GHz	個人2 93GHz	2\4	3MB	57000	500 700	35W	225
Core i5 520UM	1.06GHz	最大1.86GHz	2\4	змв	600	166-500	18W	241
Core 5 430M	2 26GHz	 	214	IMI	1066	500 - 700	35W	不许
Core (3:350M	2.26GHz	不受持	2\4	ЗМВ	1086	500~700	35W	不详
Core (3 330M	2.13GHz	不すい	2\4	3MB	1066	500 700	35W	, Y

智能的Arrandale

此次英特尔发在Arrandale处理器格外 明調 智備 字 在将有看來 强保练人 这一特色的 无疑是大家恐怕已经耳熟能 if 的Turbo Boost技术。事实上 Turbo Boost 的子中展了出现在Penryn核心的Core 2 Duo 系导。理器中 对被命名为 Intel Dynamic Acceleration Technology (IDA) 其工作序形 非对等 () 一个核主女子体眠状态计系 矫 对 对提升另一个核心的粉准 提升 帽膜入致为20%。去年底发布的ClarksField 核、移动版Core (7处理器 式提出的Turbo Boost 不仅装供了自IDA更精细的基金管理 模式以及及高笔电源管理效率 其目者提 供 强大的性能挖掘模式,以我们之前项 式过的Core i7 820QM为例 其基本频率法 173GHz 而在Turbo Boost技术的基助下 单 核运行 计位高频率能达到3 06GHz 最大提 升福 身达全,了77% 效率 京人

新表布的Arrandale处理器验了继续支 持Turbo Boosi技术(支持年为其新命名为睿





① 超线程功能示意图



① Jurbo Buost 沙龍 テ ◆ 別



① Turbo Boost りを 水田

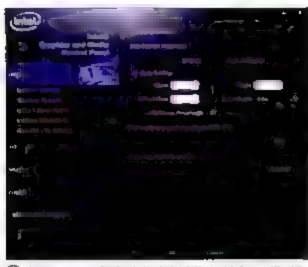
\$t x l 为内 17 . 48 JIS CJ 4, 1971 化二铜 杨二四十 the fe to 16 44 学 含字。 存れないか 即器弊 休 TDP J 耗 4 变的 南板

财 机 未 1查

A. 11

Arrandale 处理器是 够相相

前应冲是以CPU还是GPU运算方主 来动态交换CPU和GPU的执际算 简特个将基体方 智 能化功耗共享。 世歌是说 如果 董凡中以CPU运算为了 别利用Turbo Boost提升CPU性



⑤ 与GMA HD配套的面盖卡媒体控制面值。可以有定义显示输出分辨率。

前面板还加入了新功能 在Display

今年本 年度でも理器を多り面上 分析と タギネモ (単さされ) 美飯 土体が高人 自動係 f () (人) 元十 生 編定的単性量大学。(FDI) 弁廷 DMI * 特和を理器利力

人对为主工有 英特学保商了。在Wireless-N 1000 并推出了Advanced-N 6200 Ultimate-N 6300利。Advanced-N+WiMAX 6250新型号 其中6250 。一个支持WiFiA, WiMAX为代购络标准, 另外 所有的原金无线网生都支持Intel My WiFi技术 使用户得以将笔记本电脑转要为虚拟热点 从有多人线点省与学、本主版与移作在

6 KN 9 () 85 A

彻号	发射天线	接収灭线	學 的流	极大流量	支持物率
Wireless-N 1000	1	2	2	300Mbps	2 4GHz
Advanced-N 6200	2	2	2	300Mbps	2 4&5GHz
U 1 mate-N 6300	3	3	3	450Mbps	2 485GHz
Advanced-N + Wimax 8250	2	2	2	300Mbps	WiFi 2.485GHz Wimex 2.3\2.5\3 5GHz

1-91-1-10-1

Hy Sel	英特尔主动管理技术6.0	种类化的物 宋95	(1) 连续转发 未含度	USB 2 D胶量	PCI Express 2.0	SATA 3Gbns	原水支持	110594
QM57	**************************************		Agree y serjaces	14	8	6	111111111111111111111111111111111111111	48
Q\$57	v'	√	X	14	8	6	V	53
HM57		1		14	8	6		48
PM55	×	V	V	14	8	6	80	本洋
HM55				12	6	4		40

市的如果是GPU的高负载应用 则通过动态频率加强GPU效率。

50条 食事 Turbo Boost ロイモリクタモミザシー (本) 智能 * 強 スレー (ス) キャイ (大) 同样重要 具寸学 ぎょく キャール ミモニ・ディ

超线程技术。对这个技术大学有点疾病者 工作支持设计员 广大杉 子专理两个品作 从并提供处理器运算资金

増强型智能高速緩存 ストッケー 商客处理格を作って他生特が技术。 と、 使用者内核サラケー 級物料 特に力利子人核重視終直 対策などです。メループ大統 設計する必要でを非常的工作效率

力で提高 級緩存的数据命中率 減少数並延乏 増殖型智能に連緩存送ロ以助系属

整内核对 级综石了 中華 全为权的 有效信息 产 全为核划是获石水色的 经综在产品 从在标准系布 工 户 产 根据实成美洲部分综存束降低功耗 从正 提升大家越来越看重的每瓦性能。

智能功率控制 (Power Gate);这是 Turbo Boost技术能 大班在天健之一下巴克 多关州本省水本年CPU内核一上流降低功 耗 另一方面保够大高免载内核超频增但是 够的计程至由,目中 Power Gate以保够办本 附付任年载码有一级存 I/O4 生活化 与和 从五个面提升过耗利用率

另外 英特尔州表示 《用Arrandale 处理器的独立显于机型 锥够在 1430 游 戏《从英特》高质量下目录。操作往立显 。而且是享事新启动。这种 《户切换》 述一心更好地满足用户生产。要求 娱作 社员供养性能 列出时保护长续化 》。) 赞得上是智能生产 种表证

测试结果分析

我们成立了厂商送到了神奇乐雅。 A550-i5 富士通LifeBook LH700和宏县 Aspire 7470G 「款测试样+ 并享至了

颗Core i5 430M处理器, 为了了解Core i5 430M处理器的性能, 我们将其安装 全,神舟优雅A550-15上进行了测试

队比 我1 4从式了Core i3 330M Core i5 430M #ii Core i5 520M - 15 史耳器 耳× Core i5 520M集成的GMA HD亚卡走行了测试 具体硬件等高配









7 全面主動各首な理器化性 软件 Super PI wPrime CINEBENCH Fritz Chess Benchmark和Sandra 2010 失 老祭 引き込ん 、算 19 お 先程 7 雨 excel 2007软件运算MonteCarlo表格 用MediaCoder软件将一段AVI认领转 推入MP4格式来模拟实际使用表式。 La 1 / A 全 Sandra 2010 9 段 1 曾经在去年12月下刊的《96款市售》 CPU年夏《夫春》 《中进行过详细 介绍 紫要对于《加作》人了解的 月 友子好参问赴文 コ 我们活加入

这可以让我仁了解到不同处理器在整 机性能 片面的表现。

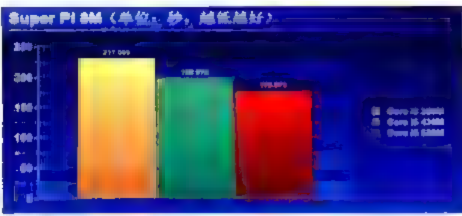
首元. 我们来看看Core (3 330M 之中的性能差疑。首件需要说为任意。 異然 歌い理論を支援すると創作上有 定化业人 不过五十十 水火丹 最吸点 尹 法针对性很强 医此测试支持还立能 够真人性反映力各款处理器的性能。这 点从两个Core i5 520M平台的文理器则 过收得越水料 放销够假全 沙。

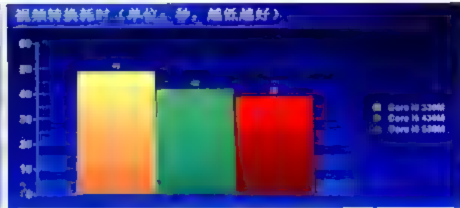
小、 一 数价件 為的 性量 打字 全出: 1 5 下为 Core i5 520M Core i5 430M Core i3 330M 这样的结果与如 理論子,《坚符,值得一提在是一八 测试成绩还可以看至Core i3与Core i5 、ID.CTT 能差距 要明显大于Core 15 奏引 先产等个、 任将学 7年 8月 14 CINEBENCH R10和wPrime外 1 4 色 加式成绩来说 Core i3 330M与Core i5 430M之间的考距分别为19%和19% 在 Core i5 430M表。Core i5 520M的差别一点点。 为7%和7% 育者期显广 [と と] 到Core i3与Core i5之1。化版大《片在二 ■ 歩 埼Turbo Boost 前目Core i3 330M 与Core i5 430M的基本频率考距只有 6% 因此可以有出Turbo Boost技术对性 保确支利用 保碍目符目

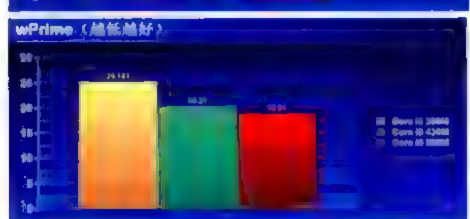
耳女 结合去年12月下96私女。 器测试的成绩来看 Core i系列和... 前的Core 2 Duo系列在性能方面有助 是的提升 即使是Core i3 330M这款中 任 远途 (的新品 测试成绩也要稍稍 ** - ** P ** ** Core 2 Duo P9000 科 T9000系列 Nehalem架构的优势由由 6 6 181

FITHCHO.

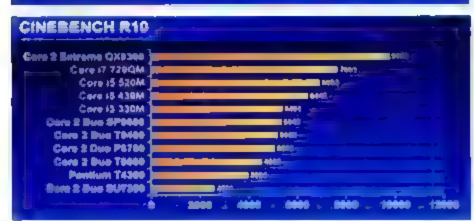
作 + 移动版Core i系列处理语字重 要技术特。 F 4也是Core (3与:5/17外) 理器的重要区别 Trubo Boost技术的实 表示 "你也是我们的重点考察对象 考虑到CINEBENCH R10 贝瓜,以











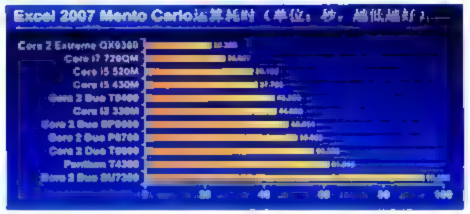


plate that the property of the CONEBENCH R10 11 09 1 2 1 1 Turbo Boost技术帮助下部生姜元年 4 搭車4 型 · ' Core 5 520M 7 1 4 1 W 1 4 2 7 2 92GHz + * * * * * * * * * * * 4 2 66GHz 1 20X 1 2 4 4 1 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 " 4X 2X / / 4 % Turbo Boost ' - TDP : 1 1 1 14 1 -1"

43 4 4 2 · ** ** ** excel * ** 算 1Core i5 520M处理器的粉率 两利 ■ 但环境下Core i5 520M分 验事者 2.66GHz. 这说明Turbo Boost带来自 ** *(† †) t 1 · Turbo Boost 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 † + 3 ,又是 1X倍势为单4 / . CINEBENCH R10 Core i5 520M的瞭率就來 与 5 程度 在 2 79 GHz 21X1

1 2 11 1

4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

是因为 I 程样机的缘故 娜 」 ! 点点 的个别现象。

由于由前还复有一个很精确化力 太来者察筆記本电版内部外語系統。中 耗控制 而且笔に本电脑是一个整体 单纯强调处理器的具料书上不够全 直 医正我们选择了近MobileMark 2007 软件测试样机的电池领车 主 亲中 接上祭米州Arrandale处理器扩开介证 耗水平。采用Core i3 330M♥ 季請と去 特Aspire 4740G电池续年、ビルフ 202个 \$ * FCore 15 520M处于器的初年4 雅A550-i5的电池领航时间为138分钟。 给下来值 采用Arrandale处理器的扩充。 中地续航维力处于整个笔记录中。 界的平均水平 没有带来太大生喜 不 过在其高性能的前肢。也、1.55年 1. I'

GMA HD性能表现

Ps A Arrandale 处、L 表 最 人 Y 15 5 15 在于内部集成GMA HD显示核 i 平。、 GMA HD的性能表现自然也是出入。(的重点考察项目。

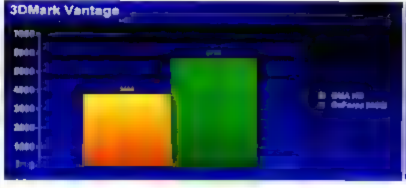
根据3DMark06的测试成绩 場合 - 前则或的GMA X4500M HD 😭 🔫 800~900分 不会超过1000分) 可以看

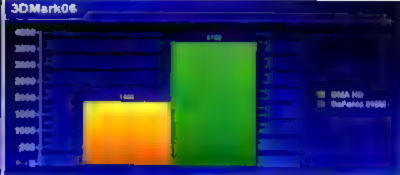
P'GMA HDE93D 性精力 "我有 1 > 下午 16年 tm 夏达尔 180% 15人, 11 有 1366 × 76871 799 奉 中国主席条 件下かれてる数算 世界》 · GMA HD的表现上我 不 後 萬 益 在 玩 承较一的立矿地 带 GMA HD的最 高 帧 数 能 , 大 到 50fps以上 (红使 有玩家集中的城

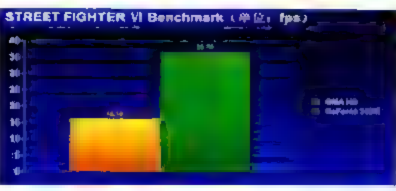
镇 GMA HD的帧数也始终保持在25fps 以上,完全可以保证游戏画面的流畅运 r 相比前代GMA X4500M HD显光。

《廣舊世界》往往达不到20fps* 人。 GMA HD存3D Fig. でする といくと 1 4











② 同时播放两个1080p视频时, 处理器占用率仍然保持在12%左 古的旅员旅技与

16 18fps 在末 中 GMA HD A · 〈 豪農 世界》之类的普通3D 等成量在 题 作 要了新运行〈传头南于4〉之类的中心 是3D 等效。每季中的力量难了

放两部1080p高清视频的前提下高土 通LifeBook LH700的处理器占用率平均 值像外体持在12%左右,说明GMA HD 很好地完成了视频解码任务。如此 未 录明DMI线够长 你就一点在GMA HD的帮助 1 在用客厅里的平板中视 循致 部1080p高清视频的同时 在电 框壁小屏上播放另外一部自己喜爱的 高青和频 而互不影响

MC点评

综合此次测试的各方面表现之后,我们仍然愿意用"革命"二字来形容Core i3/i5为移动处理器带来的改变。全新的32nm制程工艺、集成到处理器内部的显示核心、大幅度的性能提升.目前最智能的性能和功耗管理和亲民的价格体系,让Core i3/i5的整体表现堪称完美。

像成显卡性能提升明显

毫先疑问。Arrandale处理器的最大特色在于其集成显示核心的设计,长远看来是好事一件,毕竟这样的设计有空间保证更低的成本。更小巧的体积,从而为消费者提供更质优价廉而且轻清易携带的笔记本电脑产品。不过要享受到这些使利,恐怕还要再等一段时间,目前发布的新品还没有在轻薄方面相比前代有多大的突破。

值得肯定的是GMA HD集成显卡的表现。从测试情况来看。它不但在高清视频播放方面能力出众。可以同时完成两部1080p高清视频的解码工作。而且在3D性能方面相比前代GMA X4500M HD也有了长足进步。3DMark06的测试成绩涨幅超过80%。而且能够比较流畅地运行《魔兽世界》,即使应付中大型的3D游戏依然吃力。当然。GMA HD与独立显卡相比仍然差距明显,但对一款集成显卡来说已经让人满意。

足以让人兴奋的高性能和平民价格

就现在来看,让我们印象最深的。同时也是大家能感受到的最直接的好处是:你可以通过Core i3/i5系列处理器获得更出色的性能。根据我们的众多实际测试项目,即使是低端定位的Core i3 330M的性能,也要强于前代定位高端的Core 2 Duo P9000或者 T9000系列。同时,Core i3/i5相关机型的价格也并不贵。像我们测试采用的宏碁Aspire 4740G和神舟优雅A550-i5的报价分别为 4999元和5999元,已经处于消费者最关注的主流价位区间。这与英特尔前几次发布新平台时,新机价格动辄在8000元甚至万元以上的情况有很大区别。看来,英特尔在此次发布Core i3/i5/i7系列

处理器时, 强调的 "首次采用全新制造工艺批量生产多种主流价位芯片" 说法很写实, 而这不论对英特尔, OEM厂商还是消费者来说, 都是一大好事。

另外,根据实际测试表现。我们推荐大家优先选择Core i3系列,它们的性能对绝大多数消费者来说都已经足够了。性价比最为出色。而Core i5 430M也是一个不错的选择。特别适合希望体验Turbo Boost功能的而且预算比较充足的朋友。当然,如果对价格实在是不敏感,选择Core i5 500系列甚至以上规格处理器也未为不可,毕竟更高端的处理器的性能优势是实实在在摆在那里的。

确实是目前最智能的处理器。不过还可以更智能

至于英特尔格外强调的"智能", Core i3/i5也给出了很好的回应,特别是在功耗与性能的动态调整方面, 体现了目前处理器所能达到的最高水平。其中Turbo Boost技术在我们的针对性测试中表现很出色, 它不是简单的超频或者降频, 而是真正根据当前应用所需要的性能指标来灵活调整。而在加入了显卡核心动态频率技术之后, 这种性能与功耗的智能化调控就显得更为完善了, 只是目前GMA HD集成显卡的性能还是偏弱, 即使是进行了超频也难以在实际应用中有明显的体现。另外, 虽然英特尔提供了独立显卡和集成显卡相互切换的技术支持, 但这个功能还需要OFM厂商在产品设计和驱动支持上有所体现才能实现。因此并不是所有采用了Arrandale处理器的独立显卡机型都能够进行显卡切换, 我们拿到的宏碁Aspire 4740G和神舟优雅A550-i5就无法实现这一功能。

至此,此次的评测就要告一段落了。遗憾的是,直到此次评测结束,市场上也还没有采用Arrandate核心Core i7移动处理器的笔记本电脑销售,也没有厂商能提供相关样机,因此关于新的Core i7性能的问题,我们只能在今后的评测中为大家率上,请大家多加关注。另外,如果大家对Arrandale处理器还有其它希望了解的方面,请将测试需求用邮件发送到wangkuo0218@gmail.com,我们会在今后的测试中尽量满足大家的愿望。₩

情人节偶遇春节

上年啦,过年啦!对了,今年还不仅 仅是过年, 少男少女们最看重的 西方情人节也和东方春节在同 天偶 遇。缘分啊,这可是号称"50年一周"的 绿分呢!

R M. Later At C. Gharal 19501 1 24101 14 1 - 7 60 制于物政党的首相 1 行的人、しいでもなおします。まつける

辛苦了一年,我们是否应该给自己买点礼物犒劳一个?除了庄岁钱,我们还能送给 采期好友什么特殊而又有用的小礼物呢! 当然了, 既然遏到了四方特人节, 给女友的礼。 物是一元发提早准备好的,不但如此,还得有创意,能说出理由,能计她感动! 明年的 感情生涯是否率畅,很大程度上就看这一招了。

哪么, 有考虑每今年年,手的目标了吗? 如果还处于茫然没头绪的状态, 别着急, 我们今年特别为你准备了一个交流的平台,让你有一个把爱表自出来的机会,还有机 会国此获许MC的特别奖励厂另一方面, 奉文也是抛砖引工, 为大家提供一些计重逛 尺的吞节和情人节礼物。希望能为大家提供选购的方向和灵感。

用另一只眼睛, 分享我

Nikon S1000pj "投影" 相机 价格: 2500元

香节是一家人难得聚在一起的日子, 用相 机笛下这具灰融融的一刻已经不稀奇了 不过能将拍到的照片立马投影出来给大 東ゥ馬貸き声 * 「ビ S Nikon S1000pj *t 是第一个吃螃蟹的产品——它有两只 眼 · 古 · 本 · 数4 8 像 向为一块。 11 x 8 th 27 8 8 1 1 1 1 1 2 2 1-517





专业的魅力 德国樱桃

G80-3494LYCUS-0 价格: 1099元

存键盘领域 只有直正的玩事 才能理解 Cherry Ting B. 看心存了耳中, 4 3,500 1 10 17 , 14 **为由验证**第一 500

(7 1 1 1 2



超豪华随身影院

价格: SPA2210V 459元 SDC5100 799元

C ABORTA 1 1 . 4 602 1 39 1 7

约·自 "学」"本" 林木 费马珍 体主言"系统如 高班京大高 小上十十年 天 六十

杰杰最质上的那个是SPA5210V/97 任中亚,"式耳关与近在LCD军众 5×1、15、17 F 、 14 ↑ 程 是 SPA2210V 是这套系统里低音最好的

"本本"每「皇华着的别是SDC5100, 不折不扣的一个大家伙, 其实它看开点。轸约生那 直考在影。与作勤堂使用《设理学》,作《笔》大王助学能开风序。 然其最丰贵的功能 依然是 " 直龍

SPA5210/97

·BTW 建议大家还是分开买好了。因为SPA5210 97、SDC5100都带有独立的LSRA 1. 的以是不分至了计正常 有应最大要的超对在于 我 以其全部 延久以不少疗

给本本一个漂亮的家

Golla Dance G332笔记本电脑包

价格: 150元

化二进 医乳头 皮有足 扩张性学获强信誉。 15、 人 人 東山かる、ナーナか 数一ヤキ、境にの多にかりする LV Gucci オア 東できかり 作う ガイモトューシュ 王并书 東白村 "《Gollars》 在了,本的,是并不一一生 《日知·夏龄等记本包带大可应容纳141次十四等 大手。《三·新一》 侧 豺螺、"绿坡"和直角 化选择 对 "生产生"。 一 ii HP笔记本电脑与该品牌有一定的合作 有兴趣的GG' で名 yHP子 ちょ モナガル











享受节日的悠闲

冲击波SU-216電记本音箱

价格: 69元

タヤ、新なのかなはました受ける 論理 サイイー (数多) マヤート a part in the state of 路手 「長くくれなるだ」から と 限 中國 集型工具 實 水主动剂 行政 作行作 四項衛 并入 种名词的 人名

高品质,很便宜

徳国櫻桃G82-27000EU

价格: 149元

A . D. Cherry 11 x 5 4 x 2 2 1 . 4 ← f = 1 + 4 + 4 + 4 + G82-27000EU □ + LPK薄膜技术 其键盘标准按键之下 1000万次的版主筹命。平均战器周回次于15 1分格収テ149 「F 、 11トリティン 16 · 1 01 1 1 > 1 Wing 160 如本中海 化学校生学工会 "一种



独乐乐不如众乐乐 冲击波 160 2.1 音箱

价格: 238元

更为少整体创造 搭作大红色外统条 是中主支T60在一约大"下大标

计平束的 的动作喜庆 排有约色米

- 春的线柱器 更足与箱体上的红 **推下到线等条交相呼应 线模** 窓 ゲ 独 」 き頭縮入 与耳が 輸 1.46年1月以北代在由耳机玩能 - 我学 - 計 E 能计象人在线控器 多人MP3还身播放器 欣赏动 万紫乐节 可凋独乐乐不如 4. 中州 全家县圻融融







新贵自由的120无线鼠标

价格: 88元

行 人名达谢什 表多相联 二二烯处学的安人西亚的新 专户证券120 F线 AT 12付(辦)自1× 1至至满着生命保护 蒙古 丰寿 、 12.4GHz / 线层制用有身套粉 高雪白 深邃 添 商を方 科学点 是計二占年 キ乳婦に 先経 南即矯臣 广平团作技术给 以及增标序部磁波式学校组。十二次群 分方线图制 的草元使用效响。800/1600dpi两杆分积率设计 お在精確度与速度ですも 換 電够造点 需要不成分





浓情巧克力

送给爱人的好礼!

多彩DL-K1000U轻薄时尚键盘

价格: 68元

所 水是 青人节 IF 克力π象 →ハイコ = ※ , , 设施 《DLK1000U》 (保备要点) 杜 十二 与主义 计二代数据 二人一 全新 ケーニー 緑色 青像 野野森の学ど克 ・ ・ 変く程す 立成 不復東日子経 通 インルメルタエン プロレスボ 化有对点 雅 与朱明的 人名德拉伯士 化子粉 计引工 解剖性或指引性病 If I have the same of the first DL-K1000U乃克力键腐售价值 7 88 (子特星筋 第一条件 、 、 京 全 (銀文) 原母 子智 7 4 7 7



立体小影院

贝尔金iPhone保护套

价格: 299元

は在述iPhone給ラッツ まなれた f 少年在EIPhone 在 18 at to ... 两 人 团者货运工工 1 全権・発展を踏る 周幸 44 まとす を NiPhone (s を かのく) イモア

特子生功能 当用iPhone * 4 18 · (Phone 横

广ラ在十五十 从所提供免責化必解離本づうが済を基 。在8 ビイルを 人口 28 中华来更各个学体的 55 上写产 1 9 是本 2 年 5 年 4 年 MM & felia of the or a part of the



上网本绝配

·"毛毛虫" USB Hub

价格: 20元

· 人 方 人 「好便學」日本的女孩子越来越来了在真。使下 B*上,) 本計画 * USB接口法性自获得力明 を 八下明 * 来看看。 文數子 INSB Hubin 国外没有化公身新利及 化是就活动 置产于与市是女主众难行绝的 接近要的是 这样的名物好 要20球钱就、从另至一是GMM每以件的细一段 使きた。春川県









送给懒鬼的最佳情人节礼物

The Tantrum Throwing超级闹钟

价格: 49.95美元(约合340元人民币)

你是不是有一个从来不按一节 五巨人约令一多个伊迪发呢?如果是的话 那家伙干萄 一大世是一个静序逐變鬼 为关系 我们表示家故了 别很。"人区的超级网钟**8**音箱 它 1. 以在27个常鬼相赖庆的孙侯、声播校MP3音。 更领的地方在于它还能 走响歌 达 ▶*拍打桌子或者地直 如果放在枕⇒选1 時度 看他走不起法。

指尖传情,爱意无限 WWW. The company of t

价格: 85元

爱情是什么都色》让新告轻雅"品场和政本告诉你。置允计 当座领办经维带,线上成键提 1 色》式《用》特表传统者 进工艺 络色粉与键盘塑形 广科设金 注塑 梦幻光要青色 丰 不晓等 炫光以存 其色粉(红个、五粒子 法健康整体件 ◆ 接引 尸气发情学等如广温馨 证务 自由哲学内企《 械结》 林山、保护、经发光主要 喻、华凡广特性体、于广上科学授 作 强权的利益体证了这款键盘长大的使用寿命 再写 好。 质水和静含设计 会是化消人节送给死(如)的报好补购



MC虎年传情

、声说出"我爱你"





为他(她)挑选一款礼物、对他(她)大声说出

四 3 2010年2月6日 悬****

- 1 \$\frace \chinto\fract.mcplive.cn/mc/valenday
- 2 // パ × 方他(她)挑选 款礼物(在礼品医上单寸
- 3 4 增产 < 声乐他(她)补选这个利物的理由 比如 以与产品正如是他(她)目前缺少的。产品特点正符 合作(她)的 要求等
- 4 1 1 位 对他(姓)的祝福语(电)是新年职福 青人 h 12 + 12 + 12 + 1



时间 2010年2月8 .

油涂水法 辐放产 的所有支持赤色力 个抽象单位 机多产品离产体 付き四乗者 (ウル A 数) 容以上不正其不上A (波者山頭に抽取 辛幸云建名 在"一、" 榨A+ " 点 MC和 额带厂 避的 下门 机桶卡 起快 多年分析不 福的 人手。)



6 2 2010年2月8日-2月28日

参りたま

- 1 登录http://act.mcplive.cn/mc/valenday
- 2种有在节日期 a 获得了ITA 物生活者 都可以在 5 次专以及产价的产物 图"产"联点

3 从中抽选幸品 康者 "获得MC提供的特别的 🗀 🛄





2010 2 6

2010 2 8

深度体验



在数字娱乐时代,我们一直都在寻找一款可兼容当前所有数字音源,并且可脱密PC单独工作的播放设备。漫步者M360 的出现,给了我们极大的惊喜。在第一时间获得这款设计新颖 功能强大的产品后,我们随即展开了深入体验。

文/图 TEA

M360被蔑步者定义为家庭组合音响。相信人多数人看到"组合言响"4个 字时, 脑海里出现的电许是音输, 影碟机和功效摞有。起的画面。但如果你看 到被步者勒推生的M360,就会惊叹虚来组合音响也可以做到如此精致紧凑。 它的体积紧凑到可被轻松放置于书桌, 小茶儿, 甚至是床头柜上。

- 别看M360是 - 款设计得很紧凑的产品,它的功能却弄备得让我们很难挑 31 E 1/4 FM收占, U就直接播放, iPod接入系统, CD机, SD卡直接播汉。 AUX接入、音乐闹钟, 这些功能几乎可支持目前所有的丰流市场应用。

M360是 款好玩的产品,与同季列的M500 样, M360也采用了触控 武设司。除了循体告部的包电源月天之外、箱体顶部的按键个为电容式触摸按 键。最为独特的是,其播放/暂停键的外围橡胶部分,还是触摸式音量调节区 域,只需用手指在上面顺时针或逆时针而固、就能实现音量的增大或减小。而 11,这一触挖凋节区域还设计得非常智能,如果只是用手指抗去上面的灰尘, 系统不会认为这是用户在进行操作而改变音量。这一设计为M360凭添了几分 科技感, 也迎合了当前流行的体感操控趋势。

M360是一款贴近应用与生活的产品。它不仅能播放MP3、WMA和CD音 乐, 还能进行FM收音播放, 它支持中国, 美国 欧洲和日本共4个区域或国家的 1 混合材料制造箱体, 并将箱体内部设

FM政主, 并而恢平自动搜索所在规的 断有电台频准。有谐在机构。此外、 M360近支持基上U基 SD 6, CD. iPod及FMJ 措的。乐闹钟功能。经 测试, 当相关设备连接到M36012 后, 就可按下巡告器上心 "ALARM TIME" 按键设置铜钟时间。当到人 预设时间 系统观众播放设定企业中 的音乐。非常人性化的复数如果用口无 意中取掉了预设的音源(例如取出CD 或拨出U盘), M360就会自动将FMF 播中的第一个预设电台作为新的同铃 音樂。

M360还是一款拥有诸多先进技 术的产品。它采用了一种坚固的新型

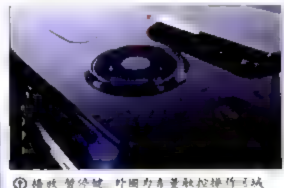
计为蓝酒结构, 能有效的增强低颗的 力度和量,让小扬声器也能发出让人。 震惊的低音。可引. 被步者还为M360 打造了缓冲系统, 通过几个弹件根好 的收垫将箱体支撑悬挂起来,隔断了 市等的体与外界的能量传递, 宣声音 更加上净透亮。面在扬声器的选择 1、M360还录用了准备状振晓的3 英寸全频带单元,配合独有的涂收配 还可美现不错的高频响应。同时、 M360师用的Class D功放设计, 还能 为它提供60W的持续输出功率, 这对 上家居环境来说是绰绰有金的。

值得一提的是, M360的电声设计中加入工模专者最新的E.L.L.C (Edifier Intelligent Loudness Control, 曼北者智能响度控制)技术。这项技术是根据人 目的听觉特件来设计的。人目的则觉特性事类早已峰状、很难敏锐感知太低戈 太品的频率。只有有声年较大时, 人主源率响应曲线才会变得相对平直, 即对各 畅段均有国等的复元。F 1.L C 技术, 则是针对小音量下的人耳听感而进行调 节的。言能有声强较低耐速过自动提升高频和低频进行提升补偿,使听者能在 轮低的言语下得到人言量时才可式达到的土滑物 阿朗线。 巴就是说,M360即 使在小音量下所发出的声音,也不会让人见得温频和低频改果被针成太多。经 过头啊, M360在20 30级音声段位子量为0 50级)都可获得不错的效果。

. 砂块者M360的官方参考价为2480元, 这一价格在不少前费者看来可能克 得较高。但从整体的设计和功能来看,它倡导了未来音响小位化。获居化和多 功能化的趋势。图

政告机关 SDT AUX輸 投接口 井口 人林豆

感电源 开关



⑦ 电容式触板检键



USB 朴豆

电磁接口

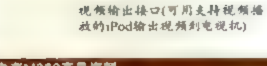




O MAACDE



④ 項部基系數起后 可插入(Pod)进 行播致



漫步者M360产品资料

30W×2 输出功率(RMS) ≥90dB(A) D 放信操化 SQ 5% 失真度

(AUX)600 ± 50mV 输入灵敏度

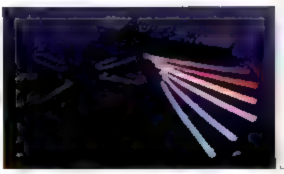
音频输入接口 CD iPod(可为iPod充电) SD USB

AUX FM

机载触操按键调节、遥控器调节 调节方式

扬声器单九 3英寸防癌 60

约4 7kg 重用 都 考价格 2480元



⑦ 守配合不同iPod的基准。可让用户自由技能 ⑥ 粒体两侧都设计了例相孔,以 的多色前面板装饰乐、多功能选拉器(音乐闸钟)增强低频 需要通过它才能设置)





○ M360的各种信息都可通过面抗 上的超大LCD显示排基示出难。



奥图码今年可谓是风光无限。先受HD82件数学 I 学点样之广查看在冰点3LCD或功、紧接着HD20又开创了方元 1080p时代。那我们不禁要可,摩尔斯最多了知色本质,HD86°// 对"来有具具"

文/Orlane 图/刘 畅

之前人多数购买价级高清投影机的用户人多数都介选择3LCD机型、因为 [它们能够提供更宽广的色域,而传统DLP机型更每勺于上流商务。不过,这种 界限上在被打破。从奥图玛HD82引入PureEngine (气), 少为人来, DIP机 型的色域获得了极大的提升,具有了口3LCD杠型周板的并为。从2。jHD82的 实际测试数据来看。新的PurcEngine影像技术能够有效是当传统DIP投影机 的色域从67%提升至80%左右。大幅提升了其色行表现。

但是,色彩表现力只是一个方面, 夏想获得最佳的测量, 切除对几度 暗部 組节也是考量投影机不可忽视的素质之。这就要未投影机赋下便事者更大的。 自止度, 方便用户对色彩, 属邻维马等含于进一步的湖板, 根显然, HD82在这 方面做付还不够完美。不能提供更多的进阶选项。

为了齐补HD82的不足, 奥图码最近又推出了升级数的HD86维要吸高清投 旋帆, 不仅给予了用户更多的进



● HD86的整体升程依然活用。 HDX1宽大厅重的机车设计 与与 产数的基件 充足的预扶。司 不过 。 的知识 1 《是有非学 作者 整体和产出国际2的专向重 货运型重为了煤的 尽。中量有所 增加、自然 4 kg表 高手 、9 kg 图 是自于允许长度和高度抵护环境 。 所以对摆致。可能要求从而够 15 1.5

阶调节选项,而且还求用了可更换位。 头和动态光的,设元, 侯告门广付汉等。 机自乳化 更加麗 こういんし 不好未有 有这些文章允给我们带来任务好友。

改进之一: 镜头

为了是数 主方例 医部门上 使用 社 志利、原义与HD86科导有广大齐方。 进行手段进入部备了。例识人是长面。 (投射比为1.54-1.93:1)。广角定年 (技動北方0.77.1) 何長代 (最別し方) 1.93~2 89:1)。用户可以根据自己的。 使用环境 技术定约,"支权协,"创入。 择适合方意集 小的人有的者合任。 选择最为目发另外目费的小不是是。 只要很多自己有着交流情能大动行 f. 未要e 的是, 并行动和中我们发 现,为了达到更好的投影效果,引起 镜头都卫师。对 , 有无固配个、 否 于

就会出现聚焦不准的问题。不过,光 園是不需要用户自己調整的, 在HD86 的系统选项中已经提供了上述三种管 头对应的光鹰, 用户只需要根据所选 镜头选择和应的光驱即可。

除了可选择镜头之外,该机 型还加入了PureShift镜头位移 功能、使得其镜头可以垂直位移 F30%~+110%。水平位移则可以达 到-5%~+5%。这样一来, 不论房间 户型如何, 即使投影机的摆放位置不 是很理想, HD86都能帮助用户对投 影响而进行更好地矫正, 尽可能地减 少环境因素对投影效果的影响。



① 大多数权利 机都把棒火的工作调整交换支卡 在机模的时期 调节时才高不方便 石比较人性 化的设计是设在机命的细雨 方使用户进行调 (c) 奥尼·玛[1] 366 46, 下额 库库预划, 机身隔加砂。 个有可隐藏证书 用户调节时 人名在佩尔特斯特 转 按 伊州舱 | 即可调节 转轮方便



① 由于行移调节的存在 ILD86的机身损折发有 再设置任何OSD接触 OSD的调节机会由选择器 来进行。为此、HD86配备了一大、小两个总程器 (火的主要在平卧使用 小的用于每寸) 所养的 操作都可以通过遥控器完成

改进之二:色彩调节更 加专业

在色彩调节方面, 在继承 HD82的PureEngine引擎(包括 叫师: PureMotion, PureDetail. PureColor和PureEngine Demo的基

础上, HD86新增加了CMS (Color Management System) 调节选项, 以实现 对色彩的最阔。此外, 为了使色彩表现更加符合用户的口味, HD86还在传统色 域的基础上增加了DLP-C、SMPTE C. HDTV和EBU四种电视和DLP可选 色域, 使得投影机在实际应用当中可以满足不同视频源和环境的需求。

改进之三: IRIS动态光圈

龄此之外, 为了提升该机型的暗部细节表现能力, 新的奥图码HD86还特 别在镫头部分增加一个电动IRIS动态光型。通过IRIS光圈的收缩和放大,对 镜头的通光量进行控制,瞬间调整画面明暗对比。在搭配DynamicBlack功能 的基础上,自动优化黑暗场景的显示。

IRIS动态光圈调节一共分为5档。当光线不足时,电动IRIS动态光圈自动 加人通光量, 增强明暗对比, 使画面之现更多的细节。而在展现亮部细节时, 光 |個收縮, 避免画面出现过吸。

可以看出, 相对于之前的HD82来说, HD86的技术含量和人性化设计都更 优秀了。那它的实际表现如何呢?为此,我们对HD86进行了测试,并对比了之 商HD82的数据。测式时我们使用的是标准镜头, 色晶为6500K, 标准测试选择。 关闭PureColor模式。

基准测试

测试数据显示, 奥图码HD86的ANSI优化亮度为308流明, 没有我们想 象中的那么高(尽管标称亮度比HD82提高了300流明)。不过,这却使得它在

灰阶以及亮度均匀性方面表现更为优基础测试数据 秀。从调试的情况来看,其灰阶表现基 本完美, 亮度均匀性控制也较为出色。 另外,从NTSC色域测试数据我们也 可以看到, 相对于HD82来说, HD86 的色域获得了进一步的提升, 达到了

		HD82	HD86
	ANS ·	322	308
	ANSI优化系度(标准)	262	238
		1 44	1.18
	ANSHITH . TILL BE	151	132
1	勤悉判忧度	16100:1	232001
	NTSC色螺	79 8%	87.2%

87.2%,与3LCD机型已经很接近了,这对于DLP机型来说还是第一次。

龄此之外,在测试中我们也注意到,打开或关闭PureColor引擎对实际色 域的影响已经不像原来HD82那么大了。美闭PureColor引擎时,其NTSC色域 为87.2%, 打开之后, 将PureColor调到最大, 此时NTSC色城为87.3%。受此 影响最明显的是红色、在并启PureColorIII其色还显得更加饱满。 奥图码 1 程师 的解释是, 之前有用户反映HD82有升启PureColor前后色差过于显著, 感觉不 是很好。因此、HD86对此做了调整。现在开启PureColor还是能感觉色彩上的 仇化和提升, 只是考距不是那么明显了而已。对此, 我们建议的是, 在画面色彩 要卡丰富的情况下(比如展现风景或者是玩游戏、画面色彩偏向艳丽封) 开启 PurcColor, 对色彩改善将会更显著一些。

不过, 测试中我们也发现, 在暗部灰阶的情况下, 该机型对彩虹光的控制不 是很理想, 色温飘移比较明显, 这对它的暗部细节的表现多多少少会造成。定 的影响.

静态画面测试

奥图码Pure Engine 影像技术中的Pure Detail 功能效果相当于 《Photoshop》中的锐化处理、可以显著提升画面的细节表现力,在之前HD82



的测试就已经做过介绍。同样, HD86也提供了5档镜度调节。通过静态截屏。 我们可以清楚地看到木开宫PureDetail (图1) 和开启PureDetail (图2) 两种情 况下面面细节上的不同。由于色域的提升,从两幅截图上我们也可以看到HD86 的色彩更加饱满。

高清视频测试

由于HD86新加入了IRIS动态光圈调节, 因此高清片原则试我们重点比较

育两款机型在环境比较坏暗的情况下 的细节表现。

通过《华灵骑士》测试片段(PS3) 上机、HDMI输出),在1RIS动态光圈 较低的情况下(图3),两面中人物益 衣服的很多暗部细节都丢失了。而随 着IRIS动态光圈数值的调高, 通过调 整光圈,镜头的 通光量输之增加,不 仅画面是度获得了提升,面目明暗对: 比越发 量型, 之前消失不见的部分组 节现在也能看到了(图4和图5)。

体验总结

总的来看。我们可以把HD86看 作是HD82的升级版。针对HD82的 个起, HD86做了许多针对性的改进, 包括色域的进一步提升,对暗部层次 的改善以及易用性提升等。改进后的 HD86确实在色彩, 工程等方面有了。 更好的表现,并允许使用者对色彩、镜 头的通光量等参数进行更细微的品 节, 因此显得更加专业, 比较适合那些。 付色彩和画质有更高要求、熟悉LCD 和投影机色彩调节技巧的高端玩家的 咻口, 有助于他们打造更接近了电影。 院效果的家庭高品投影环境。📜

MC-PUVE

與國馬HD56投影机产品資料。 起了技术 分辨率 1920 × 1080 亮度 1600.7:184 50000:1 对比度 极影式了 35~302英寸 投影距离 1.5~ 10 3m 投影灯泡功率 280W 灯泡海命 40007,484 編入接口 3个HDMI 13接口 1个VGA接 1个复合视频 1个S端子 1个RS 232c. 两个12V触发接出 尺力 416mm × 324mm × 143mm 重量 9kg 参考价格 490000pt. ● 机母长度和高度都有所減い。摆放更加方便

对达彩和细节扩调节更多 选项更十高 暗部细 节表现更为出色

(2) 暗部基於工彩虹现象比较明显。





完美表现,尽在冷静王钻石Win7版!

- 完美支持 Windows7系统
- 额定功率 300W. 待机功耗小于1W
- 支持4SATA、方6PIN、支持PCIE高端显卡
- 主动PFC, 功率因数0 9以上,适应150V低电压
- 噪音低至27dB.为您提供安静环境
- 支持intel、AMD多核心处理器
- 双路+12V输出、为显卡和CPU提供强劲动力



钛极H11 E诺N-35G摩机冠军版

全新的N-35G摩机冠军版和 采用钛膜硬球顶高音单元 的麦博钛极H11, 谁是目前 最出色的2.0音箱?

在多媒体音箱领域,20音箱一直是最能体现音箱厂备自身设计功力的产 品线。面售价在500元~1000元的中高端2.0音箱更是音乐爱好者关目的焦点。 因为这个价位易 1 接 2、同时产品的品质也能得到保障, 最能满足用户追求高。 性价比的心理。在各人占额论坛、中岛端2.0番箱也是大家激烈讨论的重点、

旦有新品出现就势必会引起激烈的讨论。因此、当近期三诺和麦博几乎同时作 出2.0音箱(N-35G學机)量至版和钛极H11),而其价格又分别定为688元和 690元的时候、就注定会引起一场激烈碰撞。

> 在体验两款20音箱之前,我们进行了一些准备,首先对两款产 品都进行了集机,时间为一周左右,令它们进入了更好的状态。在 湖域阶段, MC 庄测 I 程师把译测地占选在了微型计算机影音评

> > 测室里面, 在近场聆听时, 环境对 古质的影响省得到很大改善。同时, 我们所采用的华硕Essence STX 声卡(俗称:老虎卡),亦能充分发 挥出两款音箱的性能。最后,为了 更快速直接对比两款音箱的音质, 我们还加入了一款音频信号切换设 备,通过A-B切换试听,获得更准 确的声音效果对比。



● 通过音频信号切换设备、可以进行快 速的A-B切换





● 查旋货部的 高有和中放弃采 用力割式的接线 方式



外观及操控

①、2、美小中低着单元能获得不错的数增

在2.0音箱领域,设计朴实的严量。被戏称为"上炮",确设计削足的产品则又可能被看作是缺乏底蕴。 仍此,该如何设计这对方方正正的 植体,足厂商品要用动脑筋思考的问题,上看此次。诸和麦牌给我们带来 了怎样的答案?

三诺N-35G摩机冠军版:这款 音额使用了个木质结构的额体,并采 用传统贴成工艺覆盖表面,棕黄色的 少比利木纹贴皮,使之更具中国的古 典之美。透过人礼径的透明可塑能清 断看到单元的轮廓和前置倒相孔的 设计,看上去既不会显得沉闷,又不 失人气,真有一点冠军相。相对老版 N 35G音箱而言,在改为前置倒相孔 之后,将更有利于减少杂波,并防止 外被的干扰,同时还计摆位更加随意。N-35G摩机冠军版采用了手流的侧置控制旋轴的设计,由上至下是上音量,高音和低音旋钮,这种设计让我们无需再到音箱背面进行周节,显得更为便和人性化。在箱体的背面,可以看到一张体积较大的金属散热片,同时这款音箱还将高音和中低音部分进行了独立接受输出到副箱,其中高音部分采用蝴蝶夹的形式接吸,面中低音部分采用的是镀金接线柱,如此设计能使高音和中低音的分离度更好,获取更纯净的高音。

麦博钛极同11 由于单元严智的不同。因此铁极日日的身材要比N-35G摩机冠军败小 圈。虽然也是使用个木质结构的循体,但是它摒弃了传统的木纹贴成工艺、建面采用了更具质感的效量包裹箱体,配合前障板上的金属拉丝面板,在设计上体现出了符合现代入审关观的对商感,但具力正的箱体同时又保持了20音箱独有的专业和严谨。钛极日日的专业还体现在它的背面各个的接口上,顶部的倒相孔、存例硕大的金属散热片以及输入输出接口、布局传统、功能均进行了中文标注、接股起来简单明了。在操控方式上,它摒弃了传统的音量旋钮、改用多功能线控器之后、让用户操作时更加方便。具有镜面效果的线控器表面、也显得时尚人方。这款线控器内置电源指示灯、且具有3.5mm的音频输入和耳机输出接口。丰富于用户的选择、与三诺N-35G摩机冠军版相比、钛极日11采用的直通设计允益调节高低音增益、这对于动手能力不强或是喜欢简单应用方式的用户来说、倒是很好的设计方式。

///結



① 钛模目1,的钛膜尚香是



① 4 美中華七元法表現出現實施的低頻



● 开销货面的 书的所述 接口 分布合理



功率及单元配置

员然价格处于同一水平线上, 但是 的性能规格和单元配置却各不相同, 这 也往定了它们会具有不同的技术特点。

三诺N-35G摩机冠军版。在单 元尺寸方面,525度中中低音单元+1 英寸商音单元的配置与老版N-35G保 持一致。这只中低音单元为大功率橡 及边折环的PP盆, 能让低频的下潜更 充足,同时它还具有防潮防磁,不易

变形等特点, 保证了声音长时间的稳定性。而采用天然蚕丝膜的球顶高音单元, 可以获得哪属柔顺的高音, 单元内部还采用了无静电干扰全防磅磁路设计。 为 了获得更充沛的能量, N-35G摩机冠军版的输出功率达到76W, 左右赶道音箱 的功率各38W, 这对 1 款2 0音箱来说、完全足够了。

变牌钛极M11: 与 着N-35G摩机冠军敬相比, 钛极HII的单元和功率都 要小 号。它采用了4英寸中低音单元+1英寸高音单元的搭配, 其中钛膜硬球形 高音是其最大的亮点,这也是麦牌将其命名为"钛极"的原因。硬球顶高音问 放的高音音色明显, 具有金属感, 而钛本身又具有轻薄和刚性好的特质, 因而 钛膜植捉细微信号的能力更强, 拥有极高的解析力, 同时还具有出众的瞬态表。 现。相对来说, 钛极目目的4英寸中低音单元则设那么欠出。考虑到单元与功率。 的匹配,这款音箱提供了40W的输出功率,左右市道音箱各20W。

小蛙

内部用料解析

内部用料的优劣直接反馈到音箱 的弄质上, 那么, 到底是采用电子分物 的上诺N-35G摩机冠军版用料优异。 还是采用常见的功率分频和IGBT管 功放IC的麦牌钛极HII更具优势呢?

三诺N-35G摩机冠军版: 电子分频的优点在1、通过功放输出的信号可 以直接驱动单元1件,从面减少了功率的提耗,对分颚点把握得更精准。由于 电子分频在各个频段的调节上更简单,不会出现互调失真,同时还具有更好的 瞬态响应和动态范围, 因而在多媒体音箱领域也出现过 段时间的"电子分频 热"。 '诺N-35G就是率先采用电子分秒的多媒体音箱, 而本次推出的摩机冠军 版同样沿用了这种设计。在电路方面, N-35G摩机冠军版进行了多项改进, 比如,

② N 35C/摩机 电等版通过两颗TDA72654分数据 分明服动高中低有单元 今声音更加纯净



① 前《功平高达80W的11支压器为N-3561摩机性 军版提供了毛布的能量



① 独和1111上的功率分析器



① N-35G厚积过年数前缓布分的两颗 35V47(III)社的电解电容



●N 356,學机理學故意提起方的過程10000ml的 英國NOVER电解电容



● 様状付け后れ就大米明GTIONI的IGBT管

老贩采用的D1875+TDA7265功放IC组合,被改为了两颗TDA7265功放IC分别那动品/中低音单元。这颗具备25W+25W功率的功放IC能为音箱提供充沛的功率,其出众的品质有一诺更高规格的N-45G和N-50G里面已经得到肯定。另外,它的前后级电路改为独立供电设计,前级通过两颗35V/4700户F的电解电器设力,后级则采用了两颗容量高达10000户F的英国NOVER电解电容滤波、用料基科奢华。

麦博钛极图11:这款音箱所采用的功率分類是一种结构简单, 电路成熟目成本相对较低的分频方式, 功率分频的不足在于功率损耗较大, 而且对设计师的技术实力要求较高, 比如设置分频点、阻抗匹配、相位调整、曲线调整等问题都看要设计而有模透单元的特性后进行调较。前级部分, 铁极日日采用了知名

都看要设计事有模态甲元的程序后进行 的德州仪器NE5532运放芯片,后级功 放部分则采用了四颗型号为GT1081的 IGBT管,它既具有MOSFET器件易于 控制,功率人且并关频率高的优点,又 具有双极型器件饱和用降低而容量大 的优点,运用在音箱产品上,电路更加 稳定可量,理论上音质表现更佳。

何谓IGBT管?

IGBT中文名人绝梯带及极品体籍是中BJT(双码号 杨管)和MOS(绝缘原生场散力等)组成的复合全型中社设动式力率半导体器件 输入极力MOSFET 输出极为PNP晶体管 为JPF。



◆ 数据用目录用两项KNOMO约25V/4788 pF电射电容



① 走掉的2.0番箱几乎都是采用稳定可靠的EI变压器

11×25

听感对比测试

2.0音箱的传统优势在于中高频。 它的主要用途是拿来欣赏音乐,而这 正是三诺N-35G摩机冠军版和麦博钛 极H11所能赋予我们舒适体验的地方, 细腻, 耐听的声音让人久久不忘。

要对三诺N-35G康机冠军版和麦 博钛极H11进行真实听感的对比, 是 ·件很痛苦的事情,由于它们的声音 风格相似,而音质的差异又太小,为 此我们不得不反复地更换歌曲。 不停 地进行A-B切换, 尽搬大可能找到它 们之间的细微区别。

高频: 肉瓜音箱的高频表现自然 通透,没有暗淡无光的现象,拥有自 好的解析力和细腻甜美的音色特点。 通过对比, N-35G摩机冠军版的高频 显得更加柔和, 将《天空》中工事缥缈 的声线表现得很放松。体现由了丝组 高音单元的典學特征。而鉄极且目的 品音则更显亮雨, 声音更加清晰, 但 又不量生硬, 刨放《黄丽-叹十曲》的 占等部分, 弦乐更富质感, 瞬态表现 更胜。筹。这种高版特征也得益于官 独特的钛金属球顶高音单元。

中频:关于三诺N-35G摩机冠军 吸和麦牌钛极日11的中频表现, 针对不 同喜好人群可能结论也会不同, MC评 侧工程师认为它们的中频尚无法完全 满足那些特别偏好人声饱满度的用户。 这种量感不算太多的中颠更适合那些 1味偏清淡, 希望久听之后也不容易 造成听觉疲劳的音乐爱好者。虽然这 曲款音箱的中频表现非常相似, 但经 过仔细对比, 发现三诺N-35G摩机冠 T版对人声的铜色不如麦博钛极HII, 比如回放蔡琴《月光》时、前者的声音 有些偏下。不过麦博铁极日日在表现区 瑞强《偏偏喜欢你》时, 声音则略显沉 闷,染色稍多。两者可谓各有优势。

低频。与中高频表现过于相似的 结果来说, 两款音箱在低颗上的差异 要相对明显一些。中低音单元更大以

及功率更充足的三诺N-35G摩机冠军版, 低频显得更结实有力, 沉得更深。同 放鼓声时,能辨别出清晰的效点,在击鼓时也未显散乱。而仅采用4英寸中低音 单元的麦樽钛极日日, 结实度稍有欠缺, 不过它却能表现出与前者几乎相同的 虽感,同时我们还能分辨出鼓皮弹起瞬间的声音弹性。但不可否认的是,这两 款音箱都会受到中低音单元的尺寸限制, 无法表现得更开阔, 脱箱感更强烈, 速度更快的低频效果,它们在回放快速击打乐时,略显拖沓。

从试听的结果来说, 基本上与我们在功率及单元配置部分作出的推断一 致。, 诸N-35G摩机冠军版在充沛功率的支持下, 拥有较为饱溯结实的中低 颖,同时也保持了柔和细腻的高颖,令整个声音的平衡性更好。麦博钛极目11的 优势则在 J 依靠钛膜单元, 拥有更好的高频的明亮度以及瞬态表现, 同时对中 频的润色也拿提得相当到位。"口水声"令人难忘。

体验总结

以外观来看, 诺N-35G摩机冠军版是一款面向传统书房的产品, 独特的古朴 风格很容易受到用户的认可、摆放在书房也会凸显拥有者的文化修养和品位。而更 具现代感的麦博铁极日日适合摆放在以现代简约风格为主的泵居环境里、它能带 来的是一种时尚的品位、皮革质地的表面和操控便利的线控器也显得很有个性。

就音质来说, 两款音箱都应该算是现金段中岛端2.0音箱中的佼佼者, 它们 既具有相似的声音风格, 又各有特点。 诺N-35G摩机 战车版师 芒规图的是均 衡的声音和丰满结实的中低物,适合那些不仅喜欢听歌, 偶尔还希望通过2.0音 箱获得不错电影音效的用户、它更能烘托出电影里面的宏大场面。 麦博钛极目11 通过良好的电声设计自4英寸单元表现得与5.25英寸单元一样出色。同时其钛膜 高音的亮丽、瞬态好等特点也被表现得淋漓尽致。我们认为、在短时间的優觀条 件下, 尚不能 完全发挥出其高昌的优势。对于偏好女声, 或是喜欢聆听弦乐、希 望从青鹤中获得更多适合的用户来说,可以将戏购的目标领定在这族首箱上。

一诺N-35G摩机量军级所能早现的是一种占典美、它所具备的均衡市合品。 质在尝试不同风格的音乐的时候, 也不会有明显缺陷, 它在外观和声音方面的 表现均获得了我们的认可、特授予其编辑推荐要。

如果说。诸N-35G摩机冠车散是全能选手, 那么麦越钛极耳目更像是身体 独闫绝技的高手,它通透景丽的中高频,回放女声或弦乐能令人陶醉,这种独具 特点的音质也深受我们喜欢, 为此, 也稷予其编辑选择奖。[3]

三诺N-35G庫机冠军版和麦博钛极H11音箱产品资料

	三诺N-35G摩机冠军版	麦博钛极H11
声道	2.0	20
额定功率	76W	40W
频率响应	60Hz20kHz	未知
中低音单元	5.25英寸	4英寸
高音单元	1英寸	1英寸
宫噪比	≥90dB	>80dB
参考价格	688元	690元

骶频结实有力, 稳定功率大 | 🥝 鈦鸌高音单元、中高音表現优异 中類缺乏調色 低音略显微溢。



内外俱精彩奢华在耳边



H11

钛极平衡驱动式监听音箱 Ti-Dome Balanced Drive Multimedia Monitor

> 钛极星支两定位于中高端市场的全新产品系列。采用高素质钛金属单元以及强劲IGBT功 放设计。外观靓丽音质出众。其中"钛。指产品应用了钛金属环状高音振脱。音色绝 美。卓尔不群。尚"极"字有顶端。至高点之章。凸显产品定位及强烈的自信。





红金鱼蜂

新品速递



- 年9月 本刊曾测试过 款集耳麦和音箱功能于 体的 产品——双飞燕天婵 重唱HSB-100U 其独特的设计 和良好的音质都给我们留下深刻印象, 不久前, 东莞众誉公司 对这 产品进行改良 推出了天婵-重唱HSB-500U。

天婵 重唱系列由耳机 低音炮和线控器组成。相对 HSB-100U来说 HSB-500U看重改良的是耳机部分 这款耳机 采用双头梁设计 头梁向内的压力较大 不过耳罩处的海绵 垫柔软透气 因此佩戴时既稳固 义没有明显的走迫感,耳 机的伸缩杆采用了金属材质 耐用度较高,这只金属升缩杆 还兼具转轴功能 可以将半球状的耳罩进行180度旋转 如果 将耳罩转至90度的位置平放 将右耳罩上的支柱连接到左耳 罩上, 两个耳罩便能隔开, 变为与音箱类似的形态, 该耳机采

用了单边连线的方式连接麦克风和线控器。由于采用了降 噪麦克风 在语音聊天时角较好地弄蔽环境顺高。

另外 HSB-500U还有一大亮点就是具备低离口.加 的功能, 实现原理是通过旋转耳机耳壳处的旋 钮来控制气孔的开关,从而获取不同的低频效 集, 当气孔对合时 耳机的腔体为封闭式结构。 理论上隔音效果更好。四三七当气孔升启图。[4] 机就是开放式结构 气孔用于平衡振膜内外侧的 1

7) 同时令低频图感更足。

10

功能

暴用性

HSB-500U采用ESMT AD6255A+AD12250A音频解决方案 连接USB接口便能实现即插即用。在功能调节方面 它提供的 线控器能头现音带控制。静音以及麦克风井关功能,同时在 线控器上还提供了外接低音炮的3.5mm孔。虽然USB接口供电 的功率并不大。但依日能较好地驱动HSB-500U 当气孔开启 时 通过耳机回放音乐能获得饱满流畅的人声 低音部分表 现当可 量感适中 即使回放速度较快的低频也不会觉得很 乱和拖沓.高频的表现中规中矩 虽然略显偏暗 但耐听度不 错,将气孔关闭后,低频的量感会有所减弱 声音明显靠前 人声稍有变薄 不过此时的声音轮廓会刻画得更清晰 高顿 变型更亮丽 通过线控器将耳机切换至音箱功能并接上低音 炮后 曾经在HSB-100U中因连接低音炮而出现的电流声 在 HSB-500U里得到了很好的改善。此时耳机输出的声压有明显 提升 个频段间的衔接也较为自然 由于该低音炉的频率 响应为80Hz~300Hz 在回放音乐时也会有中频人声发出 医 此它并不算传统意义上的低音炮 采用这种设计能为HSB-500U变成 音箱 后相对单篇的中频进行了有力的补充 イユ 受到低音单元尺寸的限制 低频的下槽稍逊于传统低音炮。

作为一款独具创意的音频产品 HSB-500U真正做到了 物多用, 当我们不想影响他人休息 或是需要独享音乐时 可 以使用它的耳机功能 当我们需要与朋友 起分享音乐或是 一起看电影时,HSB-500U同样可以满足需求, 刘 东 / 🔣

ヒ燕天蝉三重幅HSB-500む

东莞市永省电子有限公司



② 开关耳机的飞孔可以对声音进行

① 功能丰富的钱拉器使操作业

测试手记 当耳机变为"音精"后,耳机的气孔打开或关闭,对音 质的影响并不大, 不过我们仍然建议将耳孔打开, 让气孔充当音 稱倒相孔的角色。同时还要记得将麦克风功能关闭,以获得更加 - PERMIT

双飞燕天蝉。斯唱HSB 500J产品资料

接口	USB接口		
耳机线长	18米	喇叭查径	50mm
麦克风规格	6 0mm×2.7mm	频响范围	150Hz~20kH
声压	-58dB ± 2dB	标称阻抗	32Ω/4Ω
阻抗	2 2KΩ	海压	85dB (1kHz)
		功率	300mW×2
換能原理	动圖	信噪比	≥70dB
等叭直径	50mm	总谐波失真	≤3%
顏响范围	20Hz~20kHz		
喇叭阻抗	32Ω	喇叭直径	50mm
海压	112dB (1kHz)	标称范围	60hz =300hz
功率	300mW×2	喇叭碗抗	4Ω
信噪化	≥85dB	声压	85dB (1kHz)
总谐波失真	\$1%	线长	0.3*
		接口	3.5mm 海 头
▶ 🕝 提供耳柱	几和音箱双重功能	声音饱满	

(業) 低频下潜不足

新品速递 上の ド

务产品往往给人感觉外观严谨 功能单 娱乐性不 强 无法满足用户多元化的需求。例此 对于定位于确 各领域的产品来说 也需要添加新的元素 以吸引用户的关 注, 互關 多彩推出的5108G无线键制套装商务队就将软件计 邮融入了进来

多彩5108G无线键配套装包括K5108键盘 M483鼠标和G15UF无线接取器。由于定位于商务 领域 因此它保留了严谨的外形 色彩选用型 灰两 色搭配。压时 它还在传统商务产品的基础上进行了 改善 比如在K5108键盘的左右两侧就态"1"众多热键 可以对媒体精放 网络测度以及系统功能进行快种操作 除了热键之外 该键盘收部的 并以能键全部采用使力外 形成计 是显很有特性由于该键盘采用了短键互能接键以

> 1 场键下的弹簧弹力不关 因此具有敲十年标 交额速度快的特点 查合泰大的主好在破解 打字等操作后也不会蒙查不告 正未用数而 订字技术的被键表面 亦能以久保持字迹者 断。从测量数据来看 K5108键盘的区度与 标准键盘相等不远 但它的热键占据了左右两 便的键身位置 故而其键这要比标准键盘设计

但更產來 不具好在按键的问题并没有减短,而邻心 的令化也较小 前算是] 惯传统键位的用户也不用花很长的 可适应

第至5108G套装中作 M483 产标是 款基 1 2 4GH2 4 代 技术任单品。几内省了安华高的A7530激光中学 这"一人并 低过耗泵物设计 加上放置配标大剂水印刷光杆扩大 "LED 火。从而使这款早标在单节AA电池供生。 标记,作词专仪 万13mA / 予是普通产品的 平 医骨非常不良 31 M483 还拥有30英寸每秒单报大速度和8g的很大加速度 直 "11小。 上盖的。 跑步 、人 键 引以实现800dpi和1600dpi两档分辨率1 换 性能是以基定方公人上的需求。另从A7530的技术文档上 获普 这颗芯片其实还能支持400dp.利 1200dpi风档分辨率 可 能是图惠至无太大美国价值 故家新并未将M483设计并当档 切填 接键产面 医数型标系用的Huano腺槽动开关位接键 声音青脆 弹性较足 反馈归私反馈速度都令人黄葱 气灵 滚轮滚动时比较模糊的设备营还有待改善。测式未有 K5108 键盘和M483栏标都没有出现明显的无线延迟抗象 有有障 碍物的环境。 键盘的有效使用距离达至 10米 ; 是标告。 有6米左右。满足普通应用甚至是HTPC应由都定够了一中的人。 说 作力 款商务贩无线锁鼠套装 多彩K5108G既保持,商 条产品。郑璋市低话的外观设计。在功能上也要得更为丰富。 不仅能满足子商务人士办公的需求 同时还满走了左心 全 的娱乐应用。(2) 东) 🔲



办公娱乐两不误 多彩5108G无线键思言模 图图第20000007788

外设 7 功能性器 7 平高



○ 众多的热键令K5108键 盘具备更多键示功能

❸ 健直顶部的按键会布 实用确介值型



测试手记:由于K5108键盘采用超筛设计。敲击时显得不够 舒适 因此我们强烈建议用户在使用时将键盘货面的支架两 开,使键盘有一个倾斜的弧度贴合手型 会更舒适一些。

多彩5108G无线键风食装产品资料

无线技术 2.4GHz无线技术

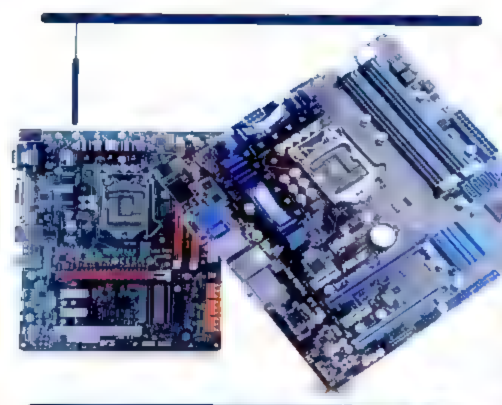
标称距离 10米 媒体热键 14个

联标分辨率 800dpi/1600dpi

定位方式 激光 I作电压 1.5V I作电流 13mA

🕜 办公娱乐都适合. 功能丰富. 貨电

鼠标流轮的段落继模糊



英特尔上式发布Clarkdale处理器机、各家主板、商 也纷纷推出了H55主板 华顿P7H55D-M EVO主板 与精英H55H-M主板贝第 Bh 可抵达了微型计算机;其景。 室、从外观来看 这两块主板都采用4层PCB Micro-ATX 小板设计。这也是目前大部分H55主板所采用的设计, 之所以采用小板型设计的主要原因有两点 方面是 Clarkdale处理器具备很完善的高清播放功能 因此非常。

Core i3 530好搭档

8006208655/810-82878時時 新品性定律程序7H66D-M EVO主義//600元前時期 880+10直期

阿敦定位不同的H55主抵

华硕电脑/ 柳美电脑

适合用于打造HTPC,另一方面则是因为H55芯片组价格昂贵 采用小板设计可以节省成本。

不过从做工,功能上来看,两款主饭还是有很大差别。 精英H55H-M在做工设计上更倾向于实用性 因此并没有采用 产气的全板全固态电容配置方式 仅在处理器供电部分采用 了多颗固态电容 其它位置只采用普通的液本电解电容。

> 同时其处理器供电设计也要为简单。采用3+1+1相设 计 即3個片处理器内核供电 1相为处理器Uncore部 分供电 1相为处理器集成显示核小供电。千华硕 P7H55D-M EVO3 未用了臭ケ学8+2+1相供申収計 。

时房主板全部原用口系与态电容 并为为存分分成,十了独 立的两相供电 针对要求更高的用户而设计

散热方面 由于采用65nm制程单芯片设计的H55芯片组 发热量不序 医此两款主板都及采用复杂的散热设计 仅关节 片丝音·分配备了简单的铅制散热力。同时其MOSFET部分都采 压了水晶锥型的散热片 这种设计让散热片拥有更大的接触。 面积 从而获得更好的散热效果。

而在主板扩展与功能部分两者也存在很大的不同。精英 H55H-M只为用户提供了两根内存插槽 最高支持8GB DDR3内 存。没有IDE接口,只能使用SATA存储设备 并且仅板载了常用 的干非河卡与51声道音频芯片。其视频接口也只有VGA+DVI两 种 没有附送DVI转HDMI转接头。附送软件上 精英H55H-M只 提供了自行研发的eJIFFY易捷飞板载操作系统 让用户开机数 秒内显像进行阿贡与医主浏览 QQ聊主等普通应用。

五生顿P7H55D-M EVO配备了四根DDR3内在插槽 报島。 支持16GB DDR3 2133内存(通过超额实现) 并拥有MemOKI内 在兼容与题解决按钮、动能上 除了配有干海网络芯片与71+2 声道含保真高领总片外 自还配备了IEEE 1394a平片 Marvell 88SE6111第一方磁盘控制芯片 恒者力卡板提供了额外的。 个eSATA接口与 个IDE接口、业外 产区配备了 颗NEC

组成手记。测试中我们发现Core i3 530在Windows 7 64bit下的PCMark Vantage成绩比Core i5 661在Windows Vista 32bit下的成绩还要高。 显然使用最新操作系统才能更好地发挥出新产品的性能。

华硕P7H55D-MEVO主报产品资料

处理器支持 (nte) LGA1156处理器

供电系统 8+2+1相供电设计

芯片组 Intel H55

显卡指槽 PCI-E x18×1

内存指槽 DDR3×4(最高支持

16G8 DDR3 2133内存)

扩展插槽 PCIX1/PCI-E x1X2 套頻芯片

Realtek ALC 889 71+2声道音频芯片

网络芯片 REALTEK RTL8111DL千兆网络芯片×1

特色功能 做工优秀 功能丰富

做工优秀 功能丰富,可分别对处理器 与显示核心超频

💌 FPU-6是大节能模式效果不显著

扩展能力

精英H55H M主振产品资料 Intel LGAT156处理器 3+1+1相供电设计 Intel H55 PCEE x16×1 DDR3×2、最高支持 8GB DDR3 1333内存) PCI×1/PCI-E x1×2 VIA VT1705 5 1声道音频芯片

Alheros AR8131/M千兆网络芯片×1 是便宜的H55主板之一。并具备较强超频能力



性份比高 处理器超頻性能强



😰 没有HDMI接口,无显示核心调节项目

8 扩展能力

D720200F1 USB 3.0控制器。同时该主板背板I/O接口非常丰富, VGA HDMI DVI—应俱全并拥有7.1声道模拟音频输出 光纤音频接 1 之令它很适合用于HTPC、软件方面 EPU-6 智能节能技术 Express Gate板载操作系统TurboV超频工具等华硕主板常用软件户都收入费中。

从测试来看 两款主板在性電上并没有太 よ不可。 省仅計 4 处理器 物率十段定的不 同 在测试成绩上略有差异 而且它们都能在 1280×720分辨率, 低画质设定下比较 全畅地 云 行主流3D游戏。而在温度与功耗测试。 我们 发现得益于Core i3 530的32nm制程 以及73W 的TDP 主板供电部分的负载其实并不入 两款 上板在运行10分钟OCC-T电源负载测试后的输 出电感最高温度也只有38 C-39 C。功耗方面 楠英H55H-M主板在待机功耗上拥有较明显 的优势,显然这是具供电电路设计简单 第 方芯片数量少所数。此外, 我们还试用了华硕 P7H55D-M PRO主板的EPU-6节能技术 我们发 现在其最大节能模式下系统满载功耗降低至 88W. 不过处理器倍频锁定为×9 造成性能人 幅下降 因此其实用性不强。

在超频方面 我们发现精英H55H·M主板 的BIOS中只有处理器频率调节项目 无法对 Clarkdale处理器的显示核心进行超频。而华顿 P7H55D·M EVO主板则拥有完整的处理器与显示核心频率与电压调节项目。测试中 两款主 板均在139V处理器电压 125V Uncore电压 设置下就轻松将Core i3 530处理器超频到了 4180MH2。此时,由于处理器性能 显存性能获得增长 其最终游戏性能获得太幅提高。

Hometer tweeter total	
Ball to Mathe The beckent -	
Spread Spectrum Auto Detuct DIPM/PCE CIR	Probled .
CPU Buer-clocking Func. 5 CPU Buer-clocking Freq. (Enabled
PCIE Over-clecking Func.	Evab wd
PCIE Over-placking Freq.	200 Enabled
CPU Voltage CPU VIT Voltage	40.20 40.190
CPU MANG Veltage	F 197
perm Multage	
Henory Current Thoughts de-	61-55-56-207-89-79-65 1866 PM:
Configure BOAH Timing by the	ili (late
Honocy Hola	Disable
Ti:Hove E	inter:Select •/-/:Uat

① 特英HSSH-M超频BIOS设置

两款H55主板性能测试

	华硕P7H55D-M EVO	精英H55H-M主报
弄鋏性能		
PCMark Vanlage系统性能测式	6893	6890
处理器性能		
SiSoftware处理器算术性能	35.59GQP\$	35.48GOPS
CINEBENCH R10多核渲染性能	9283	9274
Excel 散特卡洛运算时间	31.089s	31.887s
ImTOO FLV特MP4消耗时间	168s	171s
内存性能		
SiSoftware内存带宽	10.9GB/s	10.8GB/s
SiSoftware内存延迟	120ns	121ns
游戏性能		
《夏黑桥成2》、1280×720、低高质	21 69	21.63
(使命召集6),1280×720 低曲振	26.9	26.8
(冲突世界), 1280×720. 低量质	35	35
《豫志长空》、1280×720、低压场	46	46
温度与功耗测试		
海中市福制高温力	38°C	139%
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	38°C	,38 €
1 to	66W	151W
38 45 CO 14	115W	113W

显示核主题领到100MHz与 农业基本与了不 到1分钟的OCCT中源分数测试 女母認品度就 已经工力全65 C 显然如再四处理器起频 处 理器温度络令普通风令散换器无法控制 所 以进行普通的处理器是较少是最佳选择。

党的来看,尽管采用相同极型相同芯片组设计但口客在做工,用料,功能上有很大看点,目前精英H55H-M主杨699元的价格让它成为主面上最便直的H55主极之一更容易得到那些主重基本功能与实用性的普通用户的选择, 而华硕P7H55D-M EVO显然适合那些难备打造HTPC 对功能有较多要求的玩家,(乌宇川)

Core i3不同类型超频结果对比表

	Core i3 530@处理器 核心4180MHz	Core 13 530@显示 核心1100MHz
《知爲惊成2》、1280×720、低函质	30 34	27 65
《使命召换6》、1280×720、任庙质	36.8	33.43



● 単植P7ILS5D-M EVO 基金核心超頻设置

- 是一款来自奥尼国际旗下盲脑通品牌的摄像头新 塑料质感的大路货 威影至尊版在外观设计上下足了工夫。 是质感好 威影至轉版除了在底座采用铝美合金 并通过拉丝 工艺强调这种金属质感之外, 还为机身上的塑料材质进行了 金屬色喷漆 并嵌入了亮银色的镶边。二是通过能够变 换七种色彩的 七彩魔灯",提升产品的视觉 效果, 半透明的前面板内置有背光灯 连接 上电脑后会自动点亮。机身上的金属镶边筛 够感应手指动作 轻触它即可切换背光的色彩, 当然也可以关 闭它, 镜头两边的蜂窝状格栅, 分别内置有两个麦克风, 这 是其特有的双咪隐形抗噪麦克风。它们分工明确,一个收

集背景噪音,另一个收集用户声音,然后利用正,负偿波的 抵 肖作用, 起到消除噪音 保持通话清晰的作用。 威影至尊版的底座采用了颇具特色的双转轴设计——与 机身结合处的转轴可以实现360°的旋转,而与底座结

> 合处的转轴则能支持超过180"的俯仰角度调节。其 中俯仰角度的调节很流畅 而旋转转轴有些紧 调节比较费力,需要双手配合。挂钩式的总冲岭 了能平放在桌面上外, 还能固定在显示器以及笔。

记本电脑显示屏的边框上 我们试卷在不可厚度 的显示器以及笔记本电脑显示屏上放置威影至尊

版,其底座都能很好地调节,并稳稳地夹在屏幕上。

将底座翻过来,我们还可以看到底座与屏幕接触的地方都加 装有软胶垫, 能够保护屏幕不与坚硬的金属底障直接接触 细节设计到位。对焦方面,我们需通过镜头上的手动对焦环调 节。虽然环上有两处凸起以方便操作,但它一来比较小,二来 不够凸出, 只能用指甲抠住进行对焦 使用不够方便,

我们特别在安装有不同的操作系统 包括Windows XP Windows Vista以及最新Windows 7的电脑上连接减影至轉版。 都能在不用安装驱动程序的情况下自动识别 即插即用 很弄 便。当然如果要头现大头贴 录像等功能 还是建议大家安 装随机光盘中的软件,在日常办公环境上试用威影至尊版。它 所呈现画面的色温正常 没有偏色的感觉 特别是对人脸肤色 的还原让人满意。60帧/秒的帧率带来的是流畅的动态效果。 即使在镜头前较快地晃动 也不会感觉画面有拖影或卡顿现 象。我们还特别模拟网吧以及许多家庭用户的使用环境(没 有环境光线或环境光线很暗 只开启显示器) 此时画面虽然 有一定噪点 但人脸清晰 特别是肤色很正常 不会有许多产 品画面偏蓝的感觉,而且我们还尝试了在这种环境下近距离 拍摄文字 "七彩魔灯" 此时能起到补光的效果, 拍摄的画面 质量很不错。(张 臻) 🛄

岸祠市县尼电子工业有限会司



MC 排棄



① 成别至尊敬的底度可以适应不同 ① 接上电脑后, 成形至尊敬在七彩 厚度的显示器以及笔记本电脑显示屏 魔灯点缀下的故策。



测试丰记 测试中,成影至尊版新额的设计 不错的易用性 以及多种特色技术都给我们留下了不错的印象 特别是采用 腰包作为包装,很特别。当然,如能在一些细节,如对焦环以 及旋转转轴的设计上有所加强、相信会带给使用者更加舒适 的体验感受。

百脑通威影至彝版摄像头产品资料

驱动方式

免服

像景值

200万像景(硬件)

帧率 传输接口 60帧/秒 USB 2 0

其它特点

双咪隐形抗噪麦克风, 賴光增益技术 七彩魔灯

10 TO 10 MI



🗹 七彩背光,双咪降形抗噪麦克风、整体性能不错



対無环不等方便





以专业的态度 对待生活中的科技

Geek

惯型计算机

现在就去http://www.mcgeek.com.cn 填写相关信息 就能立即获赠《Geek》杂志免费试读!

こうち しつ く 新品速递



↓ F曾经用过摩托罗拉V70手机的用户来说 相信有イク 人是冲着其个性化的旋转翻盖设计法的 这种设计在 当时也引起了广泛关注,在今天看來 这种旋盖设计已经无法 像当年那样令人感到原艳 作仍然可以划动不少用户 特别是 当CANYON情扬将这种设计引入全圆标序中里点点 MC++ 则

CANYON肯扬极电503的工意和底壳采用分离式设计。从 鼠标头部为轴, 上盖可以与左或向右旋转180度 虽然旋转的 顺畅感无法与手机看齐 但在鼠标领域带出以这种独特的改 计 已经很值得肯定了 旋开上盖之后 便会露出中世仓的位 置 这种布局可有效隐藏电池 当印北被安置至鼠标内部。 兒标的重量显得更均衡 同时还让鼠标底部更具整体感 图 五右局标底部仅提供了电源开关和RESET键。当6.有女子异

常扶合或无法与接收器是第二配时 便可以接下RESET

键 复原原标设置 在两节AAA中心的中间 排行

个Nano接收器化收纳仓 与其, 略.收集企设计包 显标底部的产品相比 这不仅让携带更方位 1 即更有效降低。沒收器丢失的可能性。除了3%。 特的旋转设计 极中503小均圆润的选生等广学 u'本年版功调塔乱 黑色与橙色相间的上盖显得 根有活力 作这种《兰华体积会 贵成大手型的用户

在握特时或量不够能满 敲击按键医手指电精有弯曲。 鼠标 化支孔接键与,盖末用 体式设计 オル接触的 とり上較均 ① 敏主財声音者脆等奏奏者断 ルけき人でせま エルイ」 其造型 而 这款以标系用了八寸偏一个 多轮 由于滚轮表面 带有壁纹 防 普度较好 可是15多或不够占断 滚轮的脑方径 提供了一个低电车每点灯 电子不定计会人断纤术

CANYON片杨极电503采用了桌面兼着件管好。由中产电 的激光引擎 经过测试 它能在太凡之面 查待表面以及对组 幽陽 4 垫上稳定 ムイル 在性性 方面 其最高分辨率法をする 的1600dpi。6时还能切换至800dpi 足以应行与公称需多更高 的娱生应用。测试来看。这款时本女子1600dpi模式中。即使在 1680×1050 甚至在1920×1200分辨率的显示器《都能标》较 快的移动速度 如果在更低分辨率下使用 会感受声度识快 最好以换至800dpi,值得 提的是 极电503的分辨系划换功。 能并没有采用dpi切换键的扩式 如果相切换分辨率 上质市 启电源开关。在低中量指工划处于3秒钟是个认态时。进行切 换 接下左键为800dpi 接 右键》是1600dpi。无线方面 极 电503基于2.4GHz无线技术设计 具有良好的抗干扰性 实测 工能达到7米左右的有效距离 表现不错, 兽的来说 CANYON 肯扬极电503是目前同类产品中为数不多具有创意设计的产 品 其独特的旋盖设计给人留下深刻的印象, 而在测试中良 好的性能表现也使向并非只有外形值得炫耀。 刘 东) 🛄

奥尼电子工业有报金司 0755-28108601



② 硫特上亚之后使会出现电池 仓和接收器仓的位置

○ 鼠标底部没有电电仓之 后,显得整体感更强了



测试手记。 极电503限标的电池仓左右两边均采用弹簧在内。 金属挡片在外的设计,不过它们所需安装电池的极性却是相反 的,因此在安装电池之前,请注意电池仓底部的正负极标识。

CANYON貨扬級电50s限标产品资料

无线技术 2 4GHz无线传输技术

标称距离 10米

分辨率 1600dpi/800dpi

定位方式 激光 Nano接收器 接收器

特殊设计 贷款功能

🗹 可旋转上盖的设计、性能表现良好

体积偏小不易掌控

大单元-单目监听

得益于大口径单元的优势 HY-9090的低频下潜得较 不 应数率 已是显显成分足 為處力儀 不过亡年海场不够要求 自日在列刊快速的低音 IT 速度和层次感葡萄失 缺、中野产生是这条目机能优势 人声饱易 P度适电 没有

多 通河 高 公 大 立 公 人 色 , 声音自然真实。 鸟 频 部 分 的 解 析 力 不 引 点 当 细 腻 没 有 毛 如 域 宜 然 高 畅 的 延 伸 不 页 页 致 声 音 不 的 的 便 通 过 合 理 的 确 校 声 音 还 是 比 较 耐 板 页 (刘 东) ■



现代HY 9090耳机产品资料

最大功率 20mW 频率响应 20Hz~20kHz 页敏度 108dB 阻抗 32(1

競长 4米 攝头 3.5mm





1年为天线键盘型杆领域的领导者需求量量的抽出了多数有线产品。疾而进军有线直动的旗号。本次MC,其实工程师是或的N7800和线键包套装是当的有线参与中的基本代表。其外形融入了游戏类产品的设计元素。套装的键盘吊用了雷柏V6游戏键盘的模具。但取自广西光度,并健广是保留了键盘协会的八个热键和普届天线疾患。N7800键点系和长键程序被键。表面通过激力上子。不一人种学。实现来看 N7800部 表面通过激力上子。不一人种学。实现来看 N7800部 表面通知能不愿太用力敲击按键 想轻松打字的用户使用。值得注意的是 普通长键程键盘的接键边距为7mm方元。中N7800键盘的接键力算只有6mm 再加上多键盘的接键表面比较增为使,均偶尔会出现误操作。



見市食河道实安有限公司

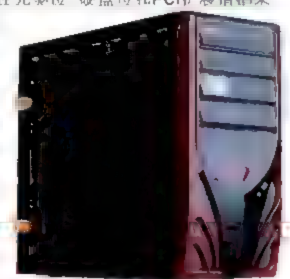
▲ 河田脸谱篇机箱采用了特别遗型的前面板 给人的 1/ 第一印象就是像极了戏剧脸谱中的孙悟空。前面板 的材质虽然是ABSI程塑料,但由于采用了类似金属烤净 的 1 艺 使它具有很高的表面光泽度, 质感不错, 那么这种 光增亮丽的表面是否容易留下方贵呢? MC 注则工程师则武 之后发现 它并不容易留下指纹印和。 渍 让人满意。

脸 普篇机箱的前置接口分布在中央两侧 用户不用担 心插入USB设备出现冲突的情况 只是现在各种USB设备 越来越多 如果能将前尚的2个USB接口增加到4个或更多 则更佳,这款机箱硕大的Power键触感清晰 键程适中 而 微小的Reset键位采用隐藏式设计 使用起来只有些不便。

在内部结构和做工方面 脸谱篇机箱与其它金河田中 国风机箱完全相同。它采用0 6mm SECC电镀锌板材 主板 托盘 光驱架和硬盘架都采用了分离式设计和深轴成型工 艺 结构强度高 不易变形,同时装内部卷边处理相当到 位 不易伤手,此外它在光驱位 硬盘位和PCI扩展槽看采

用了免蛛丝设计。而且 该机箱继承了金河田 防辐射机箱的优点 具备优秀的防辐射设 计. 从我们的使用情 况来看 免螺丝设计 使用方使 只是锁扣 还不够精密 使用时 医一方性神经 图有







-为主流市场上的经典产品, 航嘉冷静主系列电源曾经 一下不断改良 推出了多款衍生版本。如今在Windows 7操

相比冷静王钻石Vista版电源 在外观上冷静王钻石Win7 版电源并没有太多改变, 它的外壳相当简洁 铭牌上新槽了 Win7 标志 计消费者可以很容易地把它和以往的冷静士 钻石版/Vista版电源区分开来, 在铭碑上 我们还看到它详细。 地主明了300W额定功率 +12V1和+12V2联合输出小于22A +5V和+3 3V输出功率小于120W 铭牌的规节程度值得肯定

对此冷静王钻石Vista版电源的被动式PFC+上桥拓扑 设计 新的Win7版电源升级为主动式PFC+双管正数(CM6802 芯片方案)的设计 可以明显提升转换效率和功率因数。这 款电源具有完整的 级EMI滤波电路 7. 艺和结构都还不 错 只是由于面向主流市场 因此产品的压料 般。

在我们的测试中 它在轻载 典型负载和满载状态工 的转换效率分别为7704% 80 51%和78 8% 同.用减载的功 率 私素 岛达0 98 性能比Vista版电源提升了不少。自的输出 相当中稳 +12V实际输出在12 3V-12 4V之间 从文际应用 1 来说 偏高的+12V输出更有利于超畅,并自它进一步发 扬了令静王系列的静音特点。以前Vista版电源采用的风扇。 转速为1650rpm 而Win7版甲源将风霜转速降至1450rpm 后 者即使在满载状态下静音效果

也非常好,综合来看 航 嘉令静王钻石Win7版 电图号全省格片等(4) 老的冷静王电源 成 为市场新的主流之 选, (冯亮) 🖸



金河田中国风险语篇机箱产品资料。

板型 ATX Micro-ATX 材质 0.6mm SECC

尺寸 465mm×190mm×440mm

光驱位 碰盘位 5+1

改进的空间。(冯克)[1]

1/0面板 USB 2.0×2、麦克风×1、耳机×1 前置散熱 12cm×1(选配)或8cm×1(选配)

12cm×1(选配)就9cm×1(选配)

或8cm×1(选配)

扩展槽

5 9kg

防辐射设计

😕 免螺丝设计还不等精密

静音

额定功率 +12V輸出 18A/18A +5V和+3.3V輸出 12A/IRA 风幽尺寸 接口 24Pfn主电源接口

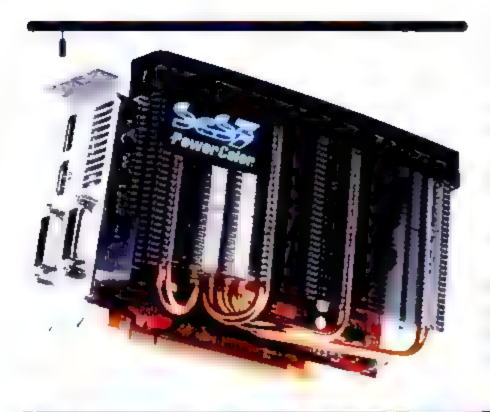
4+4Pn供电接口 1个6Pm PCI-E接口

4个SATA接口 3个大4Pin接口

🗹 转换效率提高 静音效果好 接口不够丰富, 用料一般

静音





L于中高端显卡来说 由于GPU发热量巨大 因此一般 又寸 很少有静音版推出。不过 随着40nm制程的引入,再 加上PowerPlay技术、GPU的功耗得到显著下降 为推出静音 版显卡提供了条件,因此 近期不少显大, 商都有考虑推出 静音版DirectX 11显卡的打算。而迪兰恒进枪先一步发布了国 内第三款完全采用热管散热器的Radeon HD 5750显长 HD5750SC31G.

从外观来看 迪兰恒进5750静音版最抢眼的莫过于正面 那个硕大的双槽热管散热器了。高密度的铝制散热鳍片占据 了显长正面的大部分空间 每片散热鳍之间通过穿FIN I 艺连 接 不仅可以增大散热器的稳固性 同时还能增加散热器的 散热效能, 四根热管与底座和散热鳍片紧密连接 以保证热 量的及时传递,为了兼赖高频GDDR5显存的散热 鱼颗显存 都配备了被动散热模块。

取下敵熱器后我们可以看到 迪兰恒进HD5750静音版采

用了优化后的非公版PCB,不过显存配置依然沿用的

公版 依然是8颗32M×32bit的hyaix H5GQ1H24AFR T2C显存颗粒 构成1GB/128bit的搭配 默认核 >/ 显存频率为700MHz/4600MHz, 与公版完全相同 并未因为是静音版而降低规格, 供电部分采用 了3+1相设计。接口部分则采用了1个Displayport搭 配1个HDMI和两个DVI接口的组合 可以实现三屏输

出。公版的显存配置在保证公版性能的同时 还实现了 绝对的静音。这就是迪兰恒进5750静音版给我们的第一印象、

通过测试数据我们可以看到 在待机状态下,该显卡的核 心温度在48°C左右, 一般运行状态下工作温度在86°C左右, 而 满载的情况下核心温度高达104°C RV840核心的发热量还是比 较大的, 用手摸散热片 已经有了烫手的感觉了, 尽管这只是极 限状态时的情况 不过我们还是建议使用这块显卡的用户最好 还是保证机箱内的良好散热、我们也尝试了对显卡的核心和显 存进行超频 最后将频率稳定在810MHz/5240MHz,性能有10% 左右的提升,我们不建议玩家使用这款显卡进行超频 毕竟静 音版显卡的诉求不是超频 而是静音。

作为目前唯一一款静音版Radeon HD 5750显长 油兰恒 进5750静音版最大的卖点在于它在保证公版显卡性能的基 础上 通过使用热管散热器的方式实现了静音 是目前市面 上首款采用静音设计的DX11显长。虽然整款显长牺牲 定的 超频性能 但由此远离了噪音 再加上价格公道(与普通公 版Radeon HD 5750显卡价格一样) 对于那些打算玩最新的 DX11游戏 而又讨厌噪音的用户来说是目前最好的选择, 另 外 那些希望采购Radeon HD 5750显卡实现高清源码输出 3D游戏的HTPC用户 完全可以将这款静音版显示列入备选 名单。(雷 军) 🝱

7 接口委型 8 **| 師性能 7 静音效果 |**| **輸工用料 8**



① 散热器特写



① 拆掉热管散热器后PCB的正面 可以看出该监卡采用了优化后的非 公叛设计,

测试手记 迪兰恒进5750静音版是目前市面上首款采用静 音设计的DX11显卡, 尽管因此牺牲了一部分超频性能, 但由 此获得了绝对静音,对于那些对风扇噪音比较敏感的玩家来 说是一个不错的选择。

迪兰恒进5750静音版产品资料

核心 RV840 流处理器數量 720个 700MHz 核心頻率 4600MHz 無容額區 显存容量 1GB 盘存类型 GDDR5 128bit 基存位度

双DVI+ HDMI+Display Port 独田福口

🥑 完全静音、保持了公版的性能水准

对机箱内散热要求较高

1 垣局任代 **李宗文集中**第二

── 七彩虹C P55 X7不同 七彩虹C 55 X5主板省去了元钱 → 网卡与蓝牙功能,主要面向那些对功能要求不高 更 注重价格与实用性的主流用户。它采用黑色PCB ATX大板 型设计 并在处理器插座背面配有强化金属板 可以防止 上板在散热器扣具的作用力下变形。主板供电部分采用6+1 相供电设计。同时为加强主板工作稳定性 主板采用全板全 周杰的电容配置 全部选用日本尼吉康LF系列固态电容 并 在主极供电部分配备一体式热管散热器 加强稳定性。

此外 这款主板为用户提供了三根PCI-E x16显卡插槽 可组建。卡CrossFireX 不过在组建之前, 用户必须插拔8个 带宽切换跳线 稍显麻烦。该主板还配备了七彩虹独有的 智能还原 智能网克 智能超频 智能盖控等独有功能。

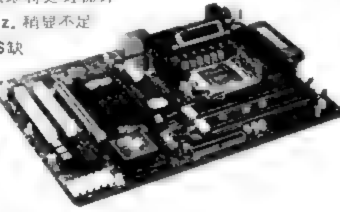
接下来我们对它进行了测试,从默认性能测试来看。 该主极表现正常。可以正常启动Core i5 750的睿频功能。 于月具「作发热量不高 在17°C的环境温度下, 主板运行 OCCT电源负载测过50分钟后 输出电感的温度仅在40°C = 42.5°C左右。此外该主板还具备一定的超频能力、在默认 电压下它可轻松地将处理器外

领根升到150MHz。稍显不足

的是 主板BIOS缺

ノQPI常銭 频率调节 项目 不利于 进行大幅超频、

【马字川】 🝱



七彩虹C P55 X5主板产品资料 处理器支持 Intel LGA1156处理值

供电系统 6+1相供电设计

Intel P55 芯片组

显卡指槽 PCI-E x16×1/PCI-E x8×1/PCI-E x4×1

内存插槽 DDR3×4(最高支持16GB DDR3内存)

扩展插槽 PCI×2/PC -E x1×1/Mire PCI-E×1

音頻芯片 Realtak ALC 883 71+2声道音频芯片

网络芯片 Realtek RTL 8111OL千兆网络芯片 USB 2 0+R M5+PS/2+71声语 1/10:48:01

输出+eSATA+光纤+同轴

特色功能 提供Mini PCI-F接口、拥有

七彩虹验有的智能主板功能

性价比较高,做工良好.扩展性强

● 缺乏QPI调节项目 量卡带宽信手 动切换

/.6/10 生義 8 扩展能力 8

医智气体 特别是最级在国际

能经验等特殊证明代 计间隔

7 7 7 7 7

市车 经成分价值存在的。



你育实体验 9 碰 4 动 人

医食 研究保存等

省景都型色。



文 图 微型计算机评测室

其实在2009年、业界就有自光LED评光显示器将会成为主流的预期。可惜显示器用LED评光面极供应不足、使得产品价格相比传统CCFL产品没有优势。那么在2010年、情况还会如此吗?从目前来看。不会!原因有一一是各大上游面板上有2010年会扩入显示器LED许光面板的产能。同时在现有尺寸基础上,还会在20英寸 236英寸以及27英寸的面板上引入LED许光、产能与产品线的扩大、给下游品牌厂商更多的选择以及充足的供应。成本也有塑得到下降。另一方面,LED背光显示屏在其它领域的发展值得我们参考。目前,采用白光LED背光显示屏在其它领域的发展值得我们参考。目前,采用白光LED背光显示屏的笔记本电脑份额已经过半。而LED背光显示屏外型是小屏的笔记本电脑份额已经过半。而LED背光显示屏外到数显示器调研机构DisplaySearch预测LED背光显示器今年将达到22%的占有率,上升潜力巨大。二是在我们目前了解到的各人厂商

2010年的新品计划中, 有着不少白光LED肯光显示器。

那么已经上市的白光LED作光显示器的市场状况又是 怎样的呢? 目前几乎所有显示器厂商都推出了白光LED作 光显示器产品,但很少有厂商建立起完整的白光LED作光 显示器产品线,一般来说都是各有侧重。比如有看重人门级 市场的, 具推出采用普通模具, 小尺寸产品的, 有看重中高 端市场的, 其推出的产品集合了最新的设计, 丰富的接口以 及大尺寸屏幕, 而从价格来看, 自然就是千差万别。

在了解了自光LED背光显示器市场的发展以及产品的情况后, 你是否会有这样的疑问; 自光LED作光显示器的性能到底怎么样? 在价格差距如此人的自光LED作光显示器中, 哪款才是适合我的? 质以微型证 等机评测率就在近期组织了多款市售自光LED作光显示器, 不分尺寸人小, 放在一起集中展示, 具为让该者更清晰地了解目前自光LED背光显示器的现状。

我们如何测试

我们的测试由客观性能测试、主观性能测试以及应用体验。个部分组成。其中客观性能测试部分,我们背通量柯尼卡美能达CS-200分光色度仅以及功耗仪对显示器型行测试。

客观性能测试

亮度 对比度 亮度不均匀性 NTSC色域范围 色温稳定性 可视角度 功耗

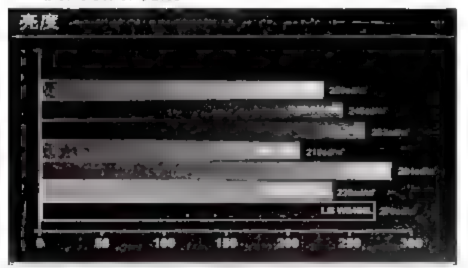


① 客观性能测试中采用的柯尼卡其能达CS-200分光色度投

显示器则并机与工作一段时间之后, 整度和功耗是不 包的, 因此有测试前, 我们都会首先让样机 L作至少30分钟, 等它状态稳定后再进行测试。另外, 我们会将样机的各 项设置参数恢复至出厂时的默认状态, 然后将是度和对比 度调节至最大, 并调节对比度直到能完全或尽可能多地显示疾阶为止。而在测试色温稳定性的时候, 我们将统一采用 自定义色温, 通过仪器把80%灰阶时的色温校准到6500K 后再进行测试。另外为了保证显示器的显示效果, 除具有 D-Sub单接口的严酷外, 其它严酷都统一使用DVI-D核口 或目DMI接口连接至电脑。

客观性能测试

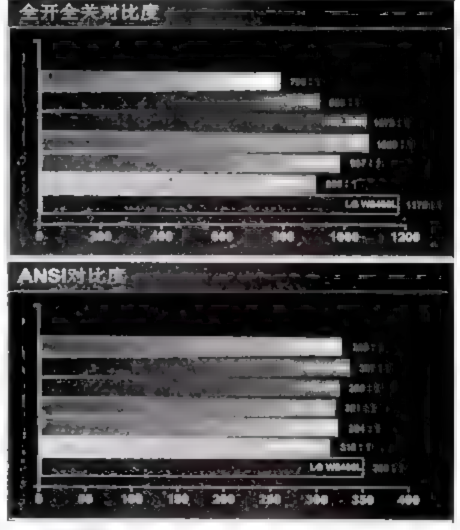
测试项目: 亮度



数据解读

每个显示器的亮度值是我们通过测试其屏幕上均匀分布的九个点的亮度值,并取它们的平均值所得。从所有样机的规格参数中我们发现,它们的标称值都为250cd/m²,与CCFL背光显示器普遍300cd/m²,甚至更高的亮度标称值在 定差距,那么它们的亮度实际情况又是怎样的呢?可以看到,虽然不少样机的亮度是在标称值以内,但也有一款产品,包括三星XL2370、LG W2486L以及长城L2280的实测亮度平均值超过了标称值,甚至前两款产品的成绩放在许多标称300cd/m²,是度的CCFL背光显示器中,也是不错的。只有AOC V22+的平均亮度为210cd/m²,有些偏低。总体而言,大部分都超过230cd/m²亮度水平的自光LED背光显示器。即便应付对亮度要求较高的多媒体视听娱乐也是没有问题的。当然,亮度越高的产品其可调空问越大,也更灵活。

测试项目:对比度



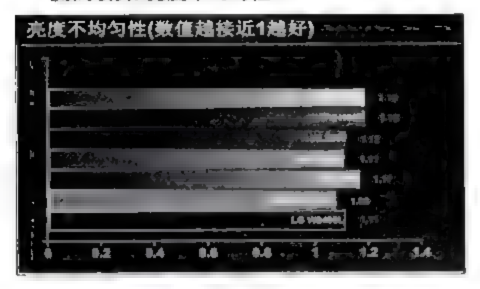
数据解读

对比度测试分为了两个部分,一个是全并全关对比度, 它的测试方法是在屏幕全黑显示的情况下,通过测试屏幕 上均匀分布的九个点的亮度值,并取它们的平均值,然后用 亮度龄以这个平均值得到。另一个是ANSI对比度,ANSI

对比度更具有实际意义,它能更准确地反映显示器在实际 应用中对画面层次的表现。而动态对比度由于在实际应用 中的意义不大, 所以并没有纳入到本次测试中。

全开全关对比度方面,大多数产品的成绩都在标称值 附近, LG W2486L、长城L2280以及AOC V22+的表现不 错,超过了1000:1,而飞利浦193E1的成绩不够理想,仅有 790:1。而在ANSI对比度方面、LG W2486L依旧领先、飞 利浦193E1的成绩则有所提升,这说明它在日常应用中的对 比度表现并不差。

测试项目: 亮度不均匀性



數据解读

亮度不均匀性就是前面亮度测试的九个点中最大亮度 和最小亮度之比, 比值越接近 "1" 代表亮度均匀性越好。

亮度均匀性不好的 产品,全那显示白 色画面时, 会较容

易感觉到屏幕一 些地方偏亮,而一 些地方偏陷。按理

	飞利浦193E1	华硕VH198D	长城L2280	AOC V22+	三星XL2370	明基V2400 Eco	LG W2486L
最大类度下	14.24W	14.27W	16.13W	17 47W	28.14W	23.03W	26W
关机状态	OW	0W	0.71W	0.61W	0.41W	OW	0.46W
能源效率	1.91cd/W	2.04cd/W	2.23cd/W	178cd/W	1.49cd/W	1.71cd/W	172cd/W
20%克度水平	9.72W	9.61W	9.86W	11.86W	18.53W	13.31W	16.22W
40%系盘水平	10.95W	10.76W	11 29W	13.34W	20.88W	15.69W	18.63W
60%亮度水平	12.07W	11 92W	13.34W	14 73W	23.23W	18 15W	23.82W
80%亮度水平	13.15W	13.08W	15.15W	16.16W	25.57W	20.52W	26W

说、屏藉越小的产品、亮度均匀性越容易做得更好。但是在 我们的测试中、结果却恰恰相反,两款屏幕尺寸最大的产品 明基V2400 Eco和LG W2486L的表现最好, 其中V2400 Eco的亮度不均匀性更是只有1.08,这一成绩在24英寸的 产品中很难得。而尺寸最小的两款产品飞利浦193E1和华硕 VH198D则差一些,接近1.2。但总体而言,不均匀特况的实 际观感并不明显, 特别是在实际应用中, 更多仅体现在数据 的对比上。

测试项目: 功耗

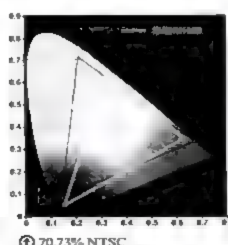
数据解语

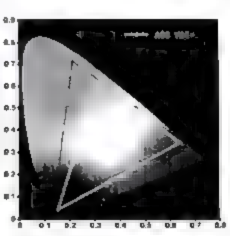
前面两项数据是根据《计算机显示器能效限定值及能 效等级》中规定的测试方法所得,另外,由于用户在日常应 用中并不会一直将LCD的亮度设定在100%的状态, 所以为 了更好地反映产品在不同情况下的功耗, 我们也将分别测 试它们在20%、40%、60%以及80%亮度下的功耗。以供大 家参考。

可以说, 功耗测试的成绩是整个客观测试中最让我 们满意的。几乎所有产品都达到了国家一级能效标准。即 便是由于关机功耗超过0.5而错过国家 级能效标准的长 城L2280和AOC V22+,它们的能源效率也分别达到了 2.23cd/W和L78cd/W。对比我们以前评测过的、相同尺寸 的CCFL背光显示器,此次参测的白光LED背光显示器在 功耗方面降低了30%~50%不等。自光LED背光的应用、省 电效果可以说是相当明显的。

测试项目: 色彩饱和度



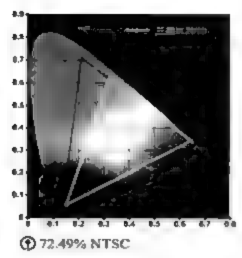


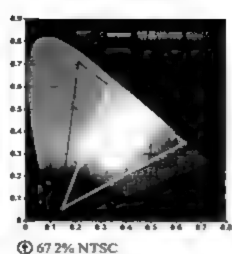


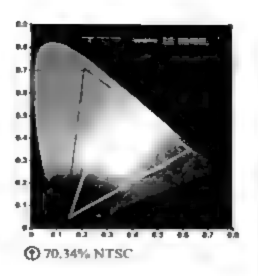
① 70.73% NTSC

① 69 28% NTSC

① 73 2% NTSC







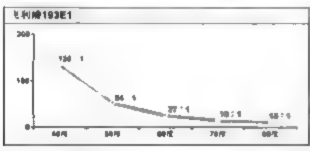
一些的如三星XL2370、 AOC V22+以及飞利 舖193E1能够达到普通 CCFL背光显示器72% NTSC左右的水平,而其余 产品的NTSC色域范围则 在67%~71%之间。不过在 实际应用中,这点色域范 围上的差距基本上是不可 察觉的,用户不用太过在 意,只需明白其色域范围

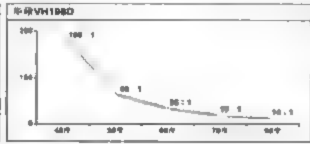
表产品所能表现出来的颜色越丰 与普通CCFL背光显示器差不多就可以了。

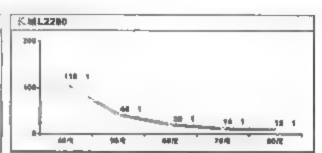
敷据解读

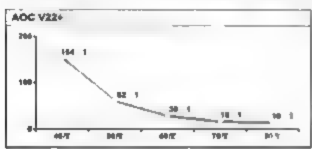
色彩饱和度越高,代表产品所能表现出来的颜色越丰富。此项测试并不是白光LED背光显示器的强项,表现好

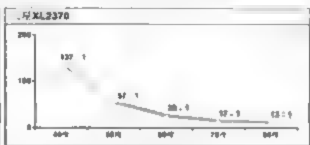
测试项目: 可视角度

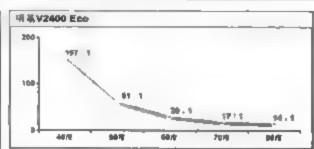


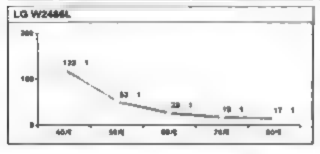










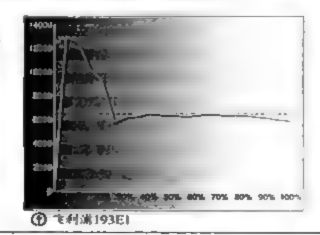


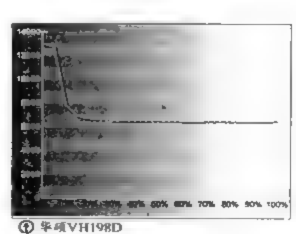
数据解读

测试中我们将分别考察显示器在40°、50°、60°、70°、80°的水平角度下中心点的对比度、因为当屏幕偏转一定角度后、屏幕亮度会明显下降,这时的实际观感就是画面对比度降低,或者出现偏色等现象。此次所有样机仍旧采用的是TN面板,因此从实测成绩来看,与以前测试CCFL背光显示器时的水平差不多。在水平偏转角度为80°(单向40°)时,样机的对比度都在100·1以上,其中表现最

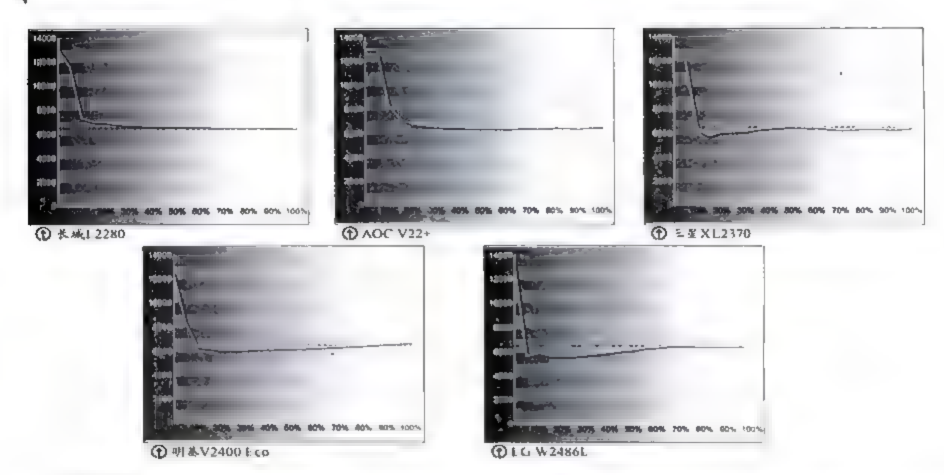
好的华硕VH198D达到了188:1,此时观看屏幕,画面的亮度、对比度下降幅度不大,效果还能接受。但一旦超过100°(单向50°)时,对比度普遍下降很多,基本上就不能满足观看要求了。

测试项目: 色温漂移





Te t MC评测室



数据解读

在日常应用中,我们都是设置好一定的色温值后就固定不变了,但其实灰阶的变化会导致色温出现漂移。测试中,由于我们已经把LCD 80%灰阶时的色温校准到了6500K,所以其所得的色温曲线在6500K基准线附近的波动应该越小越好。从测试图中可以很明显地看到,AOC V22+、华硕VH198D、长城L2280这一款产品的色温曲线在大部分时候都保持在基线附近,波动很小,这代表它们的色温在该范围内受到灰阶变化的影响很小。

主观性能测试及应用体验测试

(排名根据样机尺寸从小到大的顺序而定)

产品的主观性能测试以及应用体验测试我们会以单个产品为单位进行介绍。功能部分主要体现产品是否在显示器基本功能外,内置有更丰富的功能以及菜单中的特色功能。易用性主要考察产品OSD按键以及菜单的操作性是否出色。接口部分则是看产品在提供常规视频接口之余,是否提供了种类更丰富的接口。



193E1是飞利浦推出的第一款采用LED背光的显示器。 飞利浦选择了从小尺寸入手,19英寸算得上是目前同类产品

) A

中尺寸最小的之一了。而且让人意外的是,193E1并没有利用 白光LED背光的优势,机身厚度和普通CCFL背光显示器 区别不大,很稳很商务。功能方面,193E1也是中规中矩。甚 至没有提供情景模式的调节。其主要卖点在于能以较低的 价格让用户体验未来新一代背光显示器。

主观性能源试: 灰阶测试中、193E1对最暗两个暗格的 表现不够清晰, 252以上的亮格也不能清晰分辨。这导致其 在高清图片的回放中, 部分暗部细节有所丢失。它的漏光控 制值每称道, 基本上没有任何漏光情况出现。

功能: 193E1仅提供了宽屏与4:3屏幕比例的切换功能,没有更多的特色功能。

易用性: 193E1隐藏式按键安排在前面板的下沿,虽然按键不大,但是按键间的间隔清晰,触感类似胶质,手感细腻,不会像普通塑料按键那样生硬。它的按键标识采用了区别于黑色机身的白色,在明亮环境下醒目,但在较暗的环境下还是只能依靠盲操作。有一个方法能让我们在盲操作时有更好的体验。调出主菜单,在"OSD设定"中选择"垂直",将其数值调节为0、OSD菜单就会出现在屏幕正下方。而OSD菜单的底部有对应按键的功能指示,这样我们在调节时就能方便地了解到按键的功能,并进而轻松地进行盲操作。它具有的一键调节功能包括屏幕比例切换和免度调节,比较实用。

樓口: 193EI提供了幣规的DVI-D+D-Sub双接口。

华硕VH198D



即使采用了全新的白光LED背光,但华硕VH198D标志性的VH系列外观还是没有任何改变,上下边框的斜面设计以及橘红色的电源开关都得到了保留。比较遗憾的是为了节约成本,其接口部分做了省略,只提供了D-Sub模拟接口。不过它1099元的报价比较实惠,实际购买价格可能低至

千元以内,可算是目前最便宜的,采用白光LED背光的显示器之一了。所以如果你想花不多的钱体验LED背光显示器,那么VH198D就能满足你。

主观性能测试,仅能通过模拟接口连接,影响了 VH198D在灰阶测试中的表现,4以下的暗格以及252以上 的亮格不能分辨,同样地在高清图片回放中,暗部以及高亮 细节也不能清晰星现。它的漏光控制比较好,只在下边框处 有很轻微的不均匀情况。

功能: VH198D提供了华硕特有的Splendid智能视彩技术,除了内置有多种情景模式外,还能实现三段肤色的调节。同时,它还具有4·3的画面控制功能。

易用性: VH198D的OSD按键位于右下边框,长条形设计,排列很紧密。由于按键没有背光指示,所以存较暗的使用环境下容易出现误按情况。一键操作的功能包括五种预设模式的切换、亮度调节以及对比度调节,是很实用的设计。

接口: VH198D仅提供了一个D-Sub接口。

长城L2280

虽然没有追求极限的轻薄,但长城L2280凭借白光 LED背光的优势,还是具有了比普通显示器更薄的机身, 当然外臂的电源适配器为其减负做出了不小的贡献。透明 外框的双层边框,过渡圆润饱满的背部,从整体设计来看, L2280算是达到了长城显示器产品的一个新高度。在较小 的屏幕尺寸下提供了全高清分辨率,让想花更少钱体验全高清+LED两大元素的消费者有了不错的选择。

主環性能測试: L2280的灰阶表现一般, 6以下的暗格 黑在一起, 而252以上的亮格也不能分辨, 所以在进行高滑 图片的回放时, 画面暗部细节基本上看不滑。倒是漏光控制



非常棒,全黑画面下的屏幕花度很均匀。

功能: L2280 具有名为色彩引擎的功能, 能够实现窗 口, 半屏以及全屏的画面增强效果, 另外包括电影, 文本在 内的五种预设情景模式以及屏幕比例切换功能。背部接口 外的上蓋则能提供更佳的背部整体观感。

暴用性: L2280采用的是触摸式按键设计, 按键的标识 较大, 识别度好。但按键标识没有背光, 在光线较暗的环境 下,调节L2280只能凭感觉判断按键位置,而且触模按键与 面板完全融合在一起, 因此自操作很容易误按, 按键的这一 细节设计还有欠考虑。左、右选择键分别可实现一键切换 情景模式以及亮度、对比度的调节。此外L2280接口处的卡 扣式挡板在拆卸时比较费劲, 想用力又怕扳断了, 安装回去 也不是太顺手。

擁口: L2280提供了常规的DVI-D+D-Sub双接口。



是不是觉得AOC V22+有些似曾相识的感觉? 没错。 它正是AOC首款白光LED背光显示器V22的续作, 属于 "Verfino锋·尚" 系列。 机身最薄处仅18.5mm的V22+, 算 得上是目前最薄的白光LED背光显示器之一了。它在设计上 继承了前作的成功元素,包括高瓷透明材质的前边框,以及 贯穿整个前面板下方的个性装饰条(样机为红色, 据悉还有 绿色以及蓝色的机型供选择)。而钢化玻璃的底座很特别。 虽然薄,但是份量却很足,兼顾了视觉美感与机身的稳固 性。此外, V22+前面板右侧的OSD按键也是其点睛之笔。 工作时会发出蓝光。值得一提的是, AOC是较早提供三年 全免质保的显示器厂商, 在V22+上自然也不例外。

主理性能测试: V22+的灰阶 表现非常出色, 所有 脐格 和亮格都能清楚地分辨,因此在回放高清图片时,画面的脐 部细节也能得到很好的星现。全屏显示黑色时,屏幕四边都 有比较明显的漏光现象, 在我们播放画面上下有燃边的视 频时, 也能明显感觉到漏光的存在, 漏光控制表现一般。

功能: V22+的屏幕上边框中央内置有摄像头以及老点 风。对需要进行网上聊天或是组织视频会议的用户来说是 很实用的,还节省了额外购置这些设备的费用。此外它还 内置有两个扬声器, 能满足对音频回放要求不高的用户。 软 件方面、V22+的特色功能主要是具有AOC特有的DCB活 彩技术, 它提供了全色增强、自然肤色、 蔚蓝风景等增强橡 式。同时、它还提供了五种亮度情景模式,并且支持窗口增 充功能。

易用性: V22+通过圆形五维按键进行操作, 配合九宫 格菜单、操作非常自观方便、可以说是参测样机中操作品便 捷,也最容易上手的。除了输入源切换外,一键可调功能还 包括了音量大小、情景模式以及屏幕比例切换、没有亮度和 对比度等常用项目的一键调节、有些遗憾。而向外的接口设 计方便接插线缆。

糖口: 视频接口方面, V22+没有DVI-D接口, 却提供了 HDMI接口,并保留了D-Sub接口,此外还提供了音频输入 接口以及USB上行接口。



XL2370是三星新绝色系列中的典型代表。它的整个边框经过ToC技术处理。整体协调感好。透明的亚克力勾边包裹将由深及浅的边框。线条处理圆润饱满、更添晶莹剔透之感。即使在支架部分,与底座的结合处也应用了ToC技术。透明的架体透出一丝蓝色、配合圆润的背面轮廓、将XL2370的高脚杯形象演绎得更加惟妙惟肖、是属于那种让

人·见难忘的产品。

主理性能测试:在灰阶测试中,XL2370对暗格的表现清晰,252以上的亮格分辨不清,在实际应用中会在显示某些高亮场景时丢失细节。而屏幕的左下角有漏光现象,其余部分则保持较好。

功能: XL2370除了具有三星特有的魔技之外, 还具有伽玛、响应时间等不常见的设置项, 比较实用的是它支持对按键的自定义设置。此外它提供了1:1等比例切换, 比单纯提供4:3屏幕比例切换的产品更实用。

易用性: XL2370的星光按键反应灵敏, 最值得称道的是, 除了激活后按键本身具有背光外, 在菜单对应按键的位置, 也同样有相应的功能指示。另外它的接口都向外, 接插线缆很方便。除了可一键调节亮度外, 用户还可选择MagicBright, MagicColor等四种功能中的任意一个作为左选择键的一键设置, 推荐大家设置为MagicBright。

捷口: XL2370不但提供了DVI-D接口以及HDMI接口。还特别提供了音频输出以及光纤接口, 为便用户使用。



明基V2400 Eco是一款将工业设计与绿色环保概念结合得很好的显示器。通体雪白的外壳以及不对称的设计能在第一时间吸引人们的注意。而设计中最具创意的地方还在于它底座上的环保杯,这个由绿色植物状组件和杯状套

件组成的附件。不但可以夹住名片, 记事贴等物件, 还设计有孔洞, 可以用来栽植物。此外V2400 Eco没有采用传统的电镀或喷漆处理, 在外包装上也都采用了环保材质。

生理性能測试: V2400 Eco在测试中, 能滑断显示所有 暗格, 252以上的亮格出现过曝现象。全屏显示黑色时, 屏 幕的下边框出现了较大面积的不均匀现象。

功能: V2400 Eco底座上的环保杯可以用来夹名片、记事贴, 也可放置小盆栽植物, 支架上设置有理线夹, 方便走线, 屏幕的左侧边框有一个耳机接口, 升级后的Senseye技术多出了省电模式, 并提供了HDMI RGB值的调节。

易用性。位于右侧边框的按键符合大多数用户的使用习惯、琴键式OSD按键手感有些偏硬、每个按键上都有凸起的小圆点以方便手指定位。与边框同色的按键标识不够直观、特别是在黑暗环境下、只能进行盲操作。一键操作中比较实用的是情景模式切换,而音量调节则作用不大。

接口:视频接口包括了HDMI和D-Sub接口,此外提供了一个音频输出接口。







LG今年显示器产品中域漂亮的造型是什么?相信绝大多数用户都会投票给W86系列的夜光杯造型、采用了白光LED肯光后的W2486L仍然继承了这一经典的设计、更融入了此前产品所没有的,最薄仅19mm的机身、整体观感又上了一个台阶。做工方面值得称道的是W2486L椭圆形的底座,虽然看上去并不大,但其内部的金属配重份量十足,为24英寸的大尺寸屏幕提供了稳定的支撑。从整体来看,它是一款强调设计的产品,因此价格也不便宜,再加上大尺寸的屏幕,W2486L在目前采用白光LED背光的显示器中,属于面向中高端消费群体的产品。

主**难性能测试**: 灰阶测试部分, W2486L能清楚地显示所有暗格, 但在亮格的表现上要差一些, 251以上的亮格不能分辨, 实际应用中较易丢失高亮画面中的细节。虽然W2486L不能关闭动态对比度, 但我们通过在它全屏显示黑色时, 调出白色的光标, 使其动态对比度不能发挥作用, 以达到考察其真实漏光控制的目的。结果是让人满意的, W2486L屏幕的整体均匀性好, 边框处没有出现漏光现象。

功能: W2486L软件方面提供的功能非常丰富, 超过 其它产品, 其中主要包括提供多种护眼功能的想智功能 包、EZ ZOOM(放大画面)、f-ENGINE(情景模式)以及 PHOTO EFFECT(相片效果功能)。

易用性: W2486L的触控式按键为感应式, 当狗指常近按键时就会亮起, 很灵敏, 这样方便了我们在较暗的环境下对按键的操作。不过触控式按键由于没有实体, 所以间接触时会感觉手感不好, 影响操作速度。它的一级菜单都采用大图标的形式表现, 识别度好, 但是由于比较特别, 所以熟悉其操作设置需要一定时间。一键可调出的功能包括了LG想智功能包、屏幕比例切换、f-ENGINE, 但部分功能需要安装随机光盘中的forteManager软件后才能实现, 而且, 如亮度及对比度等常用选项需进入主菜单才能调节,

接口。W2486L提供了非常丰富的接口,其中提供的2个HDMI接口很值得称道,加上D-Sub和DVI-D的常规接口,能满起多种视频输入源的接入需要。

写在最后

虽然本次参测的白光LED背光显示器,拥有不同的尺寸,定位也不尽相同,但是为了方便大家更直观地了解它们

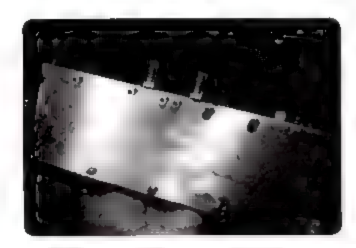
的水平,我们还是在最后对它们整个的表现通过分数来量 化,供大家参考。

		飞利浦193E1	华硕VH198D	长城L2280	AOC V22+	三星XL2370	明基V2400 Eco	LG W2486L	权重比例
器別測式	. 夾庭	8.5	7	8	6		7	8	10%
	对比度	7	7.5	8.5	8.5	8	75	9	10%
	英度不均匀性	3	3	4	4	3	5	4.5	5%
	色彩饱和度	8	7.5	7	8	8	7	7.5	10%
	可视角度	3.5	4.6	3	4	3.5	4	3.5	5%
	色温源移	6	9	9	9	7	8	6	10%
	功耗	5	5	4.5	4.5	5	5	5	5%
主观测试。	灰約	3.5 , ,	3 ,	30000	5	4	4	4	5%
	漏光控制	5	4.5	5	3	3.5	3	5	5%
	图片表现	4	3.5	3.5	4.5	4	4	4.5	5%
其它	51×18	7	7.5	8	9	9	9	8	10%
	功能	3	3.5	3.5	5	4	4.5	4.5	5%
	易用性	9	6	7	9	9	8	8	10%
	接口	3	2	3	4.5	4.5	4.5	5	5%
总分		73.5	75.5	#	84	81.5	80.5	83.5	

完美控温! 水冷版iGame260+温度揭褪

MOD版的DIY硬件设备一直是众多玩家所追求的梦想,虽然七彩虹的IGame系列与玩家走得很近,但是依然不乏有执着追求的领狂玩家。近日在四十曝光了。 蒸经过玩家暴力改装的水冷散 IGame 260+ UP 烈焰战神最长,让我们一起看看改装之后的效果如何。

使用台钻打磨。经过主多道工序的散热铝片安装在显卡上。整体外形效果非常不错。内部小槽的设计着重照顾了GPU和供电部分。使得水流更加合理。增强散热效果。



"从图片未看。看水的叫品没有很好的水循环路片。」并 两边的槽是不看称的。而2个水冷接大量的又比较过。这样 会不会进去的冷水还没替换掉内部的两水或从第三与生力 去了呢?如果在领是极的水槽用能肥水路要添考是一个一设 者把2个核厂设计的定一点。我想散场效果应该是用类! 些一"留不有两友子录得需水值比的问题。设计ST的不可 水槽散热效果会更贴是想



实际上机运行

从实际测试上来看。网友们基本可以打消疑虑了。温度不仅保持在30度左右。而且还能实现专噪音、效果非常好。据悉,此次改造的作者不仅有着很强的动于能力。而且物理知识也不差。

其实水冷设备无论从实用性还是从视觉冲出的角度来看,都是非常棒的。特别是手工定制属于自己的装备,都是玩家们的梦想。在国外许多MOD产品都带给我们最越,再此我们非常有幸的看到国内玩家对DIY硬件有着非常执着的追求。IGame系列展卡正是基于定制的文化。目的是给用户带来更好的硬件装备。后续谱关注下。代IGame定制展下的信息。



● 机箱内部排水管道



● 待机温度,接近完美的28度



● 跑完3DMark之后,温度31度



白光LED显示器=节能

与CCFL背光显示器只能通过提高灯管发光效率、减少灯管数量来降低功耗不同。白光LED本身的特质决定了采用它作为背光的显示器。在功耗方面有着天生的优势。这点从功耗测试中,几乎所有参测产品都达到了国家一级能效标准就可以看出。在倡导绿色环保、节能减碳的今天、白光LED显示器的特质无疑更符合这一主题。可能个人用户的感受还不太明显,但是对于企业用户、网吧用户来说。采用白光LED背光显示器能省下30%、40%甚至更多的能源消耗,就意味着使用成本的大幅降低,这点是很具吸引力的。

超薄机身、电源外置成白光LED背光显示器设计趋势

21mm、19mm、18.5mm·····参加本次测试的样机似乎都在比拼谁的机身更薄。由于白光LED本身的特质、决定了采用白光LED背光的显示器,其导光板能够做得更薄。于是我们也就看到了,大多数显示器厂商都充分利用了它的这一特质,再通过外置电源适配器的方法,设计出了一个比一个轻薄的产品。可以说,白光LED背光显示器比CCFL背光显示器拥有了更大的设计空间,在产品同质化严重的显示器市场,白光LED背光显示器的这一优势也更容易使它脱颖而出。

性能与CCFL背光显示器处在同一水平线

排除功耗不淡,本次测试中并没有哪款白光LED背光显示器性能表现特别突出,它们的整体性能水平和CCFL背光显示器依旧处在同一条水平线上。这是因为归根结底,白光LED背光显示器和CCFL背光显示器的区别就在于背光源的变化,而它们的面板仍旧是TN面板,所以出现这样的

结果也就不难理解了。用户如果要追求更好的显示性能、那么白光LED背光显示器或许并不能满足你、采用广视角面板,具有广色域的CCFL背光显示器,或者RGB三色LED背光显示器应该更适合你。

涵盖各尺寸,能满足大多数用户需要

从本次测试的样机中,我们不难看出,目前采用白光 LED背光的显示器,尺寸从19英寸到24英寸,屏幕比例既 有16:10也有16:9,实际购买价格从千元以下到2500元左 右不等,功能、接口等也是千差万别。可以说,白光LED显 示器涵盖了从人门级市场到中高端市场的广大消费群体, 目前想在白光LED显示器中选择一款适合自己的产品,并 不是件难事。

白光LED显示器是否值得购买?

说了这么多。那么白光LED背光显示器到底值不值得 买? 答案是肯定的。当然,现在是不是最好的购买时机,则是因人而异的。喜欢追新、想尝鲜的用户,经济能力较好、看 重产品各方面品质的用户、购买新机时大可多考虑如AOC V22+、LG W2486L以及三星XL2370这样的产品。一来它们设计出众、做工精湛。二来它们的功能、接口普遍也比较 齐全。正好能够满足这类用户较高的要求。而对于大单采购的网吧、企业用户,也可优先考虑白光LED背光显示器。飞利浦193E1、华硕VH198D的实际成交价格并不比同尺寸的 19英寸CCFL背光显示贵多少,但功耗却低不少,从长期使用成本来看,值得这类消费者考虑。至于看重性价比的大多数普通消费者,不妨再多等等,从目前的情况来看,上半年各家厂商还会推出新品,而产品价格则有望持续走低,到时候再人手也不迟。

参测白光LED背光显示器产品资料

	飞利浦193E1	华硕VH198D	长城L2280	AOC V22+	三星XL2370	明基V2400 Eco	LG W2486L
尺寸	19英寸	19英寸	21.5英寸	22英寸	23英寸	24英寸	24英寸
屏幕比例	16 10	16 10	16:9	16:10	16:9	16.9	16 9
面板类型	TN	TN	TN	TN	TN	TN	TN
最佳分辨率	1440×900	1440×900	1920×1080	1680×1050	1920×1000	1920×1080	1920×1080
加 拉时间	5ms	5ms	2ms(灰矿)	2ms(5231)	2ms((X(f)))	5ms	2ms(ECRIT)
売度	250cd/m ²	250cd/m²					
对比度	1000 1	1000 1	1000 1	1000 - 1	1000 1	1000 - 1	1000 1
动态对比度	1,000,000 ; 1	10,000,000 : 1	1,000,000:1	1,000,000 - 1	5,000,000 1	5,000,000:1	2,000,000:1
可视角度	176" /170"	170" /160"	170" /150"	160" /160"	170" /160"	170° /160°	170* /160*
色彩数	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M	18.7M
接口	D-Sub, DVI-D	D-Sub	DVI-D, D-Sub	D-Sub, HDMI,	DVI-D, HDMI,	D-Sub, HDMI,	D-Sub, DVI-D,
				音频输入	音频输出、光纤	耳机接口	HDMI×2、耳机接口
內置音箱	否	否	종	是	Ð	8	杏
其它功能	无	无	无	麦壳风. 摄像头	星光式触控按键	框座环保杯设计	他控按键、整智技术
介格	1199元	1099元	1399元	17507C	2399元	1999元	2499元



虽然DirectX 11 显卡已经发布多时,但目前仍然有许多用户对它特观望态度。因为这部分用户认为目前该显卡价格还偏高,DirectX 11 API对游戏体验和性能改善不大,相比DirectX 10/10.1显卡没有明显优势。那么,事实真是这样吗?看完本文,一切谜底都将揭晓。

文/图 微型计算机评测室

曾经叫好不叫座的DirectX 11显卡市场

目前、主流的DirectX 11显卡Radeon HD 5770/5750 的大致价位分别是1150元~1299元以及799元~999元。而与之对应的同价位的上一代AMD显卡Radeon HD 4870/4850的大致价位分别为999元~1199元以及599元~699元。按道理说、以相差不大的价格就能购买到DirectX 11显卡还是限划算的。可为什么不少玩家不愿意买单呢?一方面正如本文开篇所说那样,不少玩家认为DirectX 11显卡价格较贵,没有明显的技术革新。另一方面, DirectX 11显卡严重缺货的现状也将这部分用户推向了DirectX 10/10.1显卡的"怀抱"。

众所周知,AMD和NVIDIA都是台积电的重要客户,AMD和NVIDIA的40nm图形芯片都是由台积电代 E. 在台积电40nm产能不足的情况下,NVIDIA也在大规模推广40nm显卡,这进一步加剧了AMD DirectX 11显 卡芯片产能不足的问题。更糟糕的是,台积电40nm产品的良品率也成为了DirectX 11显卡普及的拦路虎。有消息指出,由于设备腔体接合 (chamber matching) 故障,台积电良品率大幅度下跌至30%~40%,致使货源严重不足。

不过利好消息也是有的,AMD最近就宣布台积电40nm芯片供货已经大幅度改善,产能和良品率不佳的问题已经得到解决,很快市面就会看到造型各异的非公版DirectX []显卡。其中,Radeon HD 5770和Radeon HD

5750因为价格适中、性能较好受到广商一致追捧。但部分玩家仍然对DirectX 11显卡心存疑虑、认为DirectX 11显长心存疑虑、认为DirectX 11显然采用了40nm工艺、具备较低的功耗和发热量、可该显卡的性能却让人担心。它们认为DirectX 11对游戏性能提升不明显、两质改善不大、因此化费相对较高的价格购买相关产品没有太大意义。有鉴于此、我们特意收集了玩家最关心DirectX 11显示表现的三个问题、并通过测试来验证答案。

比一比,看一看——DirectX 11显卡效率和画质性能实测

处理器: 英特尔Core i5 750

主机: 技备GA-P55A-UD6

内存 DDR3 1333 2GB×3

基中: Radeon HD 5870 (850MHz/4800MHz), Radeon HD 5770 (850MHz/4800MHz), Radeon HD 5750 (700MHz/4600MHz), Radeon HD 4870 IGB (750MHz/

3600MHz)

●测试看点

L.DirectX || 基卡在DirectX || 模式和非DirectX || 模式 下的性能差距大吗?

2 相比上一代、网级别的AMD显卡, AMD DirectX 11显 卡在DirectX 10/10.1游戏中的表现如何?

3.DirectX 11游戏的画质有无明显改善?

我们选取了最新的英特尔Core i5 750+P55作为测试 平台,统一将游戏的分辨率设定为1920×1080,并根据不 同的游戏设定不同的全屏抗锯齿和各向异性过滤。在显 卡的选择方面, 我们会选择Radeon HD 5870/5770/5750 这三款不同档次的DirectX 11显卡进行测试。同时、我们 还将比较Radeon HD 5770 (代表DirectX 11) 和Radeon HD 4870 (代表DirectX 10/10.1) 在DirectX 10/10 1游 戏中的表现, 以判断DirectX 11显卡在DirectX 10/10.1 游戏中的真实性能。之所以选择这两款显卡, 是因为它们 最具代表性。同价位的新老两代AMD显长,同为800SP。 主打千元级显卡市场。在游戏的选择方面, 在考察显卡在 DirectX 11游戏里面的3D表现时, 我们以《潜行者:普里 皮亚季的召唤》和《科林麦克雷:尘埃2》作为DirectX 11 游戏的代表进行测试,在考察显卡在DirectX 10/10.1游 戏里面的3D表现时,我们以《孤岛危机》、《孤岛惊魂2》。 《汤姆克兰西。鹰击长空》和《潜行者·普里皮亚季的召 唤》(DirectX 10.1模式)进行测试。

在画质测试方面, 我们将从DirectX 11 API着力改进的几个方面去考量DirectX 11游戏的画质表现。看看DirectX 11游戏的画质变竟有何不同。

DirectX 11模式下的总体性能领先非DirectX 11模式

不少DirectX 10游戏都可以提供DirectX 10模式和 DirectX 9.0c模式, DirectX 10显卡在DirectX 10模式下的性能明显不如在DirectX 9.0c模式下。这是因为在 DirectX 10模式下,虽然画质提升了,但这是以牺牲游戏速度为代价的。那么DirectX 11显卡是否也如此呢?

通过测试来看,在DirectX 11游戏中,由于DirectX 11优化了运算法则,因此在大部分环境下,DirectX 11显卡在DirectX 11模式下的大部分场景中的性能优于非DirectX 11模式。例如在《潜行者:普里皮亚季的召唤》中,Radeon HD 5770在DirectX 11下的性能比在

DirectX 10.1下高出15%左右,而且Radeon HD 5770也比同档次的Radeon HD 4870高出16%左右。这个结果和我们之前对AMD Radeon HD 5000系列显卡测试结果基本吻合。但这是否意味着在所有DirectX 11游戏中,DirectX 11混卡在DirectX 11模式下的性能一定比在非DirectX 11模式下出色呢? 答案是否定的。

●DirectX 11模式下的性能超过非DirectX 11模式的 情况

这种情况出现在《潜行者:普里皮亚季的召唤》的 测试中。《潜行者:普里皮亚季的召唤》主要添加的是 Tessellation (曲面细分,在该游戏中主要用于人物模型) 和HDAO (高清环境遮蔽)这两项DirectX 11技术, Tessellation和HDAO都提升了游戏的真实度和细节处 理。更为重要的是,这两项技术都致力于改善运算法则, 不会占用过多的GPU资源。

特别是HDAO特效,它并非DirectX 11显卡的专利,DirectX 10.1/10显卡同样支持。只是要实现这一特效,DirectX 10.1/10显卡需要耗费更多的ROP资源。而DirectX 11优化了运算法则。DirectX 11显卡可以以更小的性能损失实现HDAO特效。我们曾经测试过的首款DirectX 11游戏《BattleForge》就只添加了HDAO这一项DirectX 11游戏《BattleForge》就只添加了HDAO这一项DirectX 11特效,测试结果和《潜行者:普里皮亚季的召唤》类似。

不过需要注意的是,Tessellation仍然会耗费一定程度的ROP资源,只是《潜行者:普里皮亚季的召唤》主要将Tessellation应用在人物模型上,所以开启Tessellation特效以后,显卡性能下降并不明显,甚至性能更好,如果一旦在游戏中大量采用Tessellation特效也会耗费较多的ROP资源。

●DirectX 11模式下的性能不敌非DirectX 11模式的 情况

这种情况出现在《科林麦克雷、尘埃2》的测试中,该游戏几乎涵盖了所有的DirectX [1特效。该游戏不仅加入了Tessellation (在该游戏中大量应用于人物、模型细节、纹理和光影)和HDAO技术,还加入多线程处理和改进的BC6H和BC7纹理压缩等DirectX [1技术。值得一提的是,该游戏的Post Process (后期处理)技术可以较好地提升游戏的清晰度。这些特效耗费了显卡的资源,导致DirectX [1]显卡在DirectX [1]模式下的性能不敌非

Radeon HD 5000系列显卡在DirectX 11模式和DirectX 10 1/9 0c 模式下的性能对比 (括号内为DirectX 10 1/9 0c的成绩)

	Radeon HD 5870	Radeon HD 5770	Radeon HD 5750
3DMark Vantage Extreme	X8445	X4459	X3562
《藩行者·普里皮亚季的召唤》			
1920×1080 Ultra	62.7 (51.4)	36.1 (279)	29 (21.8)
1920×1080 Ultra 4AA	34.4 (30.1)	18.8 (16.1)	15.7(13.3)
(科林麦克雷、尘埃2)			, ,,
1920×1080 Ultra	65.7 (107)	43.1 (73.3)	37 (61.7)
1920×1080 Ultra 4AA	59.5 (88.5)	38.3 (52,7)	32.4(47)
1920×1060 Ultra 8AA	55.5 (76.9)	34.1 (44)	30 (39.8)
			,

Radeon HD 5770和Radeon HD 4870在D rectX 10/10 1/9 0C游戏中的性能对比

	Radeon HD 5770	Radeon HD 4870 1GB
3DMark Vantage	X4459	X4175
《潜行者:普里皮亚季的召唤》		
1920×1080 Ultra	279	25.7
1920 × 1080 Ultra 4AA	16.1	16.2
《科林麦克雷 尘埃2》		
1920×1080 Ultra	73.3	68.2
1920 × 1080 Ultra 4AA	52.7	53 3
1920×1080 Ultra 8AA	44	46.2
《狐密惊魂2》		
1920 × 1080 UltraHigh	52.08	51.49
1920×1080 UltraHigh 4AA	39.31	39.41
1920×1080 UttraHigh 8AA	29.89	28.45
《汤姆克兰西 鹰击长空》		
1920×1080 UltraHigh	58	64
1920 × 1080 UltraHigh 8AA	42	53
《孤晦危机》		
1920×1080 High	39.26	38.54
1920×1080 High 4AA	32.33	32.96

DirectX 11模式。

我们知道,游戏图像在显示器呈现之前还要进行后期处理,即所谓Render Back-Ends (演染后处理),简称RBE。游戏中常见的景深、动态模糊、色调映射、边缘侦测、平滑和锐化处理都是由RBE来完成,这些效果大都需要RBE在相邻像素点周围进行数据采样。现在借助DirectCompute 11技术、Radeon HD 5000系列显卡简化了编程者的RBE编程方式,提升了RBE的性能和拟真度,添加了新的回读通路。可以读取压缩的AA色彩级冲数据。理论上、Radeon HD 5000系列显卡在该游戏中会有出色的表现。不过在DirectX 11模式下,将PostProcess调高至最高以后,游戏性能下降幅度还是比较明显。

DirectX 11 API对游戏画质和性能的主要 改善

●让物体更加逼真---Tessellation (曲面细分) 技术

曲面细分技术 它可以将多边形相对较少的物体进行细分可以将原始的图形分成更多更小的图形,然后还可以将这些小图形组合到一起 形成一个新的几何图形,这种几何图形更复杂更通真。例如 Tessellation技术可以让某个一图形变成立方体,并通过旋转让其从底部看起来像是个球形,而这两者实际上都使用了相同的数据 达到节省资源的目的。总体而言, Tessellation的目标是以最低成本实现最细数物体表面 同时又不占用较多GPU计算资源。

DirectX 11新加入的Hull Shader, Tessellator和Domain Shader三个渲染单元正是为了完成这项工作。首先、GPU依旧从CPU那里获得多边形数据和资料(曲面信息)。顶点渲染单元(实际上是统一渲染架构作为顶点渲染单元使用)生成顶点,并制定控制点,接下来处理好的资料会被传输到Hull Shader。Hull Shader根据程序将载入控制点,生成如贝塞尔曲线(Bezier Patch)等平滑曲线,并对数据进行基础处理,而后,Hull Shader会将调整好的数据传输给Tessellator 利用Tessellator生成大批量的确定数量的点(Tessellator并不知道控制点的相关信息)这样Tessellator就会在原有多边形的区域内(控制点确定的区域内)确定大量的点下面得到数据的Domain Shader会将这些点转换成3D处理中的顶点,最后 GPU自行生成大量的曲线。和多边形。

●画质更加清晰---HDAO (高清环境遮蔽) 技术

HDAO可以自动侦测环境当中的"阴暗角落"。根据其距离地面的深度数值进行阴影加深处理。我们在HD 5000系列显卡中也可以看到,由RBE (Render Back-Ends) 负责的 "Contact Hardened shadow" (接触式硬变阴影 简称CHS) 能以更高的处理速度获得更好的阴影效果。CHS通过锐化和连接的阴影边缘,让阴影从产生阴影物体接触点开始,由近及远逐渐模糊,产生逼真的软阴影

效果.

事实上, HDAO并不是DirectX 11显卡的专利, DirectX 10/10.1 显卡也能支持这一特效。只是DirectX 11改善了运算法则 可以使得DirectX 11显卡以相对较小的代价实现这一特效。

●更好地支持多线程

为了加强多线程处理能力、DirectX 11一改以往Direct 3D内必须同步运行对象和Device的模式、使其可以被异步执行的API所调用。并且程序员能够准确地控制程序的运行时间。为了保证多线程的运行,DirectX 11将目前单一执行的Direct 3D设备分为三个独立的接口。设备 (Device),立即执行范畴 (Immediate Context) 和延后执行范畴 (Deferred Context)。只要开发者采用DirectX 11作为开发平台,那么代码本身就能直接支持多核平台,DirectX 11在底层接管了多核平台的资源分派问题。技术上来说,此功能不需要DirectX 11硬件的支持 (它是一个高层次的构建,DirectX10/10.1显卡也可使用)。同时、CPU还可以利用显卡的多线程执行加快DirectX的处理 减少CPU的响应时间,提升整体系统的性能。

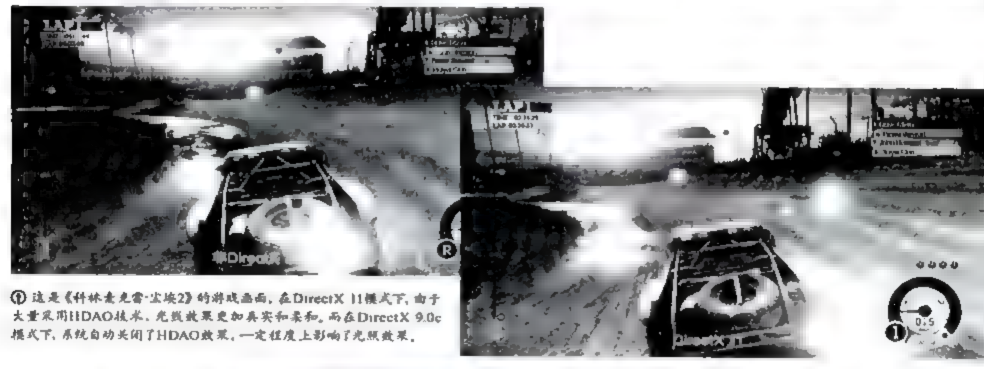
●面向通用计算——Computer Shader

Computer Shader (又被称作DirectCompute),可以允许程序 访问GPU硬件,并将其作为1个常规的数据处理器使用,而非图 形渲染处理器。Computer Shader同时向游戏和非游戏应用程序 开放、主要面向通用计算。

●改进的纹理质量

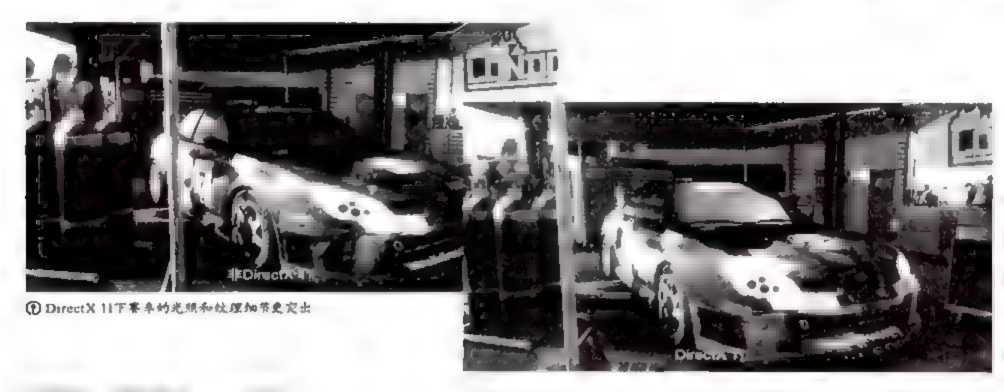
DirectX 11中引入了2个全新的纹理压缩方案-BC6H和BC7。其中,BC6H专门用来压缩HDR纹理、之前诸如BC3或者DXT5等压缩方案在压缩HDR纹理上效率不彰。BC6H可以以8:1的高压缩比无损压缩HDR纹理。BC7则用来压缩普通纹理 取代之前的BC3/DXT5 比如为RGB纹理提供3:1的压缩比。BC6H和BC7这量个纹理压缩新方案可以大幅度提升画面质量。















值得一提的是,《科林麦克雷:尘埃2》直接跳过了DirectX 10/10.1模式,只支持DirectX 9.0c和DirectX 11。即在默认状态下,DirectX 11显卡工作在DirectX 11模式下,DirectX 10/10.1/9.0c显卡工作在DirectX 9.0c模式下,我们可以将游戏Config配置文件中的"directx forcedx9"选项设置为"true",让DirectX 11显卡工作在DirectX 9.0c模式下。在DirectX 9.0c模式下,Post Process只能设置为"Medium"(在DirectX 11模式下、该选项可以设置为"High"),Ambient OCClusion(环境光遮蔽)选项也消失,所以显卡在DirectX 9.0c模式下以牺牲游戏画质为代价,获得了更加流畅的运行速度。

্বৈত্তটোত ব'লবৈ - «graphics sand» বাজে বি বিল্লেন্ডের স্বাটিক বি /> - resolution width "1920" height ন"1000" aspect ন"normal" fullscreen ন"brae - viynd ন"ল" multisampling "off"> - বেশ্বিভাগিত্বটোত বিশ্বিভাগিত বিশ্বিভা

● 将游戏Config配置文件中的"directx forcedx9"选领设置为"true",可以让DirectX 门里于工作在DirectX 9.0c模式下

●DirectX 11提升了AA性能

DirectX 11 API 的另一个优势在于提升了DirectX 11显卡在DirectX 11模式下的全屏抗锯齿的能力。在开启全屏抗锯齿之后,DirectX 11显卡在DirectX 11模式下的性能明显优于DirectX 10/10 1模式。例如在《带行着: 普里皮亚季的召唤》中,Radeon HD 5770 (工作在DirectX 11模式) 开启AA前后的性能参距并不大,特别是4AA 和8AA状态下的性能参距只有7%左右。而Radeon HD 5770 (工作在DirectX 10/10.1模式) 在4AA和8AA状态下的性能参距则达到了17%左右。

在DirectX 10/10.1游戏中不分高低

虽然DirectX 11显卡在DirectX 11游戏中有比较明显的优势。但玩家会有这样的质疑。目前DirectX 10/10.1游戏仍然是市场主流。DirectX 11显卡在DirectX 10/10.1游戏中也会有令人信服的表现吗?性能可以大幅领先上一代、同档次的AMD显卡吗?

从实际测试来看,在DirectX 10/10.1游戏中, Radeon HD 5770和Radeon HD 4870处于同一水平线上,各有胜负。这证明,在DirectX 10/10.1游戏中, DirectX 11显卡并无优势可言。

人物造型丰满, 画面更清晰

总体而言,在DirectX 11游戏中, DirectX 11显卡的3D性能优势比较明显。但我们知道, DirectX 11只是DirectX 10/10.1的超集,提升了渲染效率和编程能力,改

善了部分画质。那这是否意味着DirectX 11画质相对于DirectX 10/10.1而言没有太大改善呢? 我们重点对比了《潜行者:普里皮亚季的召唤》和《科林麦克雷·生埃2》在DirectX 11模式和非DirectX 11模式下的画质区别(参见第90页和91页的对比图)。由于两款游戏添加的DirectX 11特效不同,因此两款游戏在闽质方面的表现各有千秋。

总结

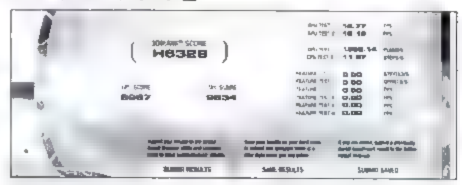
综合测试,我们对DirectX 11显卡可以做如下总结: 1. DirectX 11优化了运算法则,这使得DirectX 11显卡在 DirectX 11游戏中有更出色的表现, 2.在DirectX 10/10.1

游戏中、DirectX 11显卡的性能和上一代、同级别的AMD DirectX 10/10.1显卡大致相当。3. Radeon HD 5000系列基卡采用40nm工艺、功耗控制更加出色、能够满足玩家对显卡低功耗的需求。4. HDAO和Tessellation等

DirectX 目特效提升了DirectX 口游戏的画质。

「JDirectX 10画质于DirectX 9.0c画质的全面变革不同。DirectX 11画质相对于DirectX 10/10.1.画质只能说是改善,并不是革命性的变化。不过在两款DirectX 11游戏上,我们确实看到一些足以提升我们游戏体验的特效,例如Tessellation技术,这在《港行者:暂里皮亚季的召唤》里的人物模型细节上体现得淋漓尽致。而《科林麦克雷·生埃2》则大量使用了DirectX 11特效,特别是HDAO特效,很大程度上提升了光照效果的真实度。并且Post Process更是进一步提升了游戏的纹理、光影和消腑度。而在这些特效中,HDAO和多线程处理可以大幅提升DirectX 11显卡的性能,而Tessellation技术则使得游戏画面更加真实和柔和。全于Post Process,它使得画面的清晰度更高,但同时也占用了大量ROP资源。

综上所述,我们认为Radeon HD 5000系列显卡在3D 性能、执行效率、画质方面的表现比较突出。同时,它的价格并不贵。和上一代显卡相比性价比较高。对玩家来说, 花差不多的钱就能将DirectX版本升级至最新, 拥有最新的技术, 何乐而不为呢? ■



-D) Labs

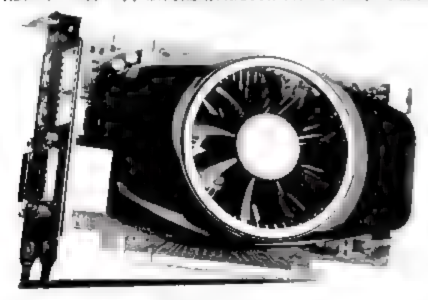
高清音频选声卡,还

Radeon HD 5750... Zakana a sakanini

文/图 MC高清实验室

高清电影的视频编码硬件解码的问题早已由PC显卡解决,但高清音频部分一直是HTPC玩家心中的痛,因为在这之前一直没有廉价的方案可以将高清音频以激码的形式输出给HDMI功放解码。为了解决HTPC的次世代音频源码输出问题,华硕推出了第一款HDMI声卡,同时在TMT 3播放软件中实现了高清音频源码输出,可以说是之前HTPC实现源码输出最好也是唯一的解决方案。

不过、现在HTPC的高滑音物输出方案又有了新的变化。ATIF去年底推出的Radeon HD 5000系列显卡给玩家 带来的惊喜远远超过预期,它不仅仅是第一款支持DirectX 目的显长,而且是第一款宣布支持高滑音畅源码输出的显长。我们知道,之前的Radeon HD 3000/4000系列显卡可以将高清音物解码为多声道LPCM音频,输出给HDMI 功效,已经为HTPC玩家带来了方便。而现在Radeon HD 5000系列又支持了高滑音畅的源码输出,无疑是一个巨大的突破。但是Radeon HD 5000系列显卡的高清音频源码输出效果如何?实现源码输出的环境是否和华顿HDAV 1.3声卡。样严苛?如何使用Radeon HD 5000系列显卡进



(9) 图1 基宅 & Radcon HD 5750 果卡

行源码输出? 请看我们接下来的测试。

本次测试采用的是蓝宝石Radeon HD 5750显卡 (图1)。它是目前Radeon HD 5000系列显卡中最低 端的一款。它拥有2个DV1接口、1个HDM1接口和1个 DisplayPort接口。

在高清领域、玩家希望把高清音频格式以源码输出的方式交给次世代HDMI功放解码、如果成功、HDMI功放中的高清音频解码划会亮起来、也就是玩家俗称的"点灯"成功。如果玩家使用的是PS3 Slim和高端蓝光播放机、那么很容易实现高清音频源码输出。这也是蓝光影碟最佳的播放和解码模式。而在HTPC领域、之前我们采用的华硕HDAV 1.3声卡加TMT 3播放软件的组合。也能够成功"点灯"。接下来、我们将告诉大家、如何用Radeon HD 5000显卡实现高清音频源码输出。

Radeon HD 5750显卡和我们之前侧试过的Radeon HD 4350一样,HDMI Audio部分也有2个声卡驱动程序可以选择,一个是催化剂内建的HDMI Audio驱动,一个是Realtek推出的声卡驱动,目前最新的版本是2.39。如果要实现高清音频源码输出,需要选择安装ATI催化剂的音频驱动,Realtek驱动暂时不支持。而软件方面,需要配合PowerDVD 9 Ultra, PowerDVD 9 Ultra存11月27日的2320版本更新里已经正式支持ATI Radeon HD 5000系列显卡。那么,如何对高清音频源码输出进行设置呢?如果你使用的是Radeon HD 5000系列显卡,首先还是在系统的音频播放设备的选项表里,将默认的音频播放设备选择为ATI HDMI (图2)。然后,打开PowerDVD 9 Ultra的音频设置流项卡、将扬声器模式选择为HDMI、会看到输出模式

比以往多了"未解码的高清 音频输出到外接设备"的选项 (图3),选择该选项就能够 支持DTS-HD Master Audio 及Dolby TrueHD高清音频 源码输出了。

在我们的测试中使用了 用了多张蓝光影碟,分别是 《勇敢的心》,《爱情呼叫转





移》、《The Sound of high definition》测试碟、功放为安桥的旗舰机型TX-NR905。在以往的测试中、Radeon HD 4000系列显卡仅能实现LPCM 7.1声道解码输出、查看播放信息可以看到音频输出部分为LPCM 48KHz/32Bits。如果将音频的输出模式选择成为源码输出模式、播放信息显示的输出音频流为压缩数据、也就是没有经过解码的源码(图4)。同时这个版本还支持NVIDIA ION规扬平台、实现了TrueTheater HD功能的CUDA硬件加速。

我们将这几部高清电影一一进行播放,大部分情况下,都顺利地实现了源码输出,功放也进行了正常地识别和解码(图5)。比较遗憾的是, Dolby Digital Plus的源码输出还有问题, 暂时无法实现。

在我们之前的介绍中,不论是用华硕HDAV 1.3声 卡搭配TMT 3,还是用Radeon HD 5000系列显卡搭配 PowerDVD 9 Ultra,都是用蓝光播放软件,播放蓝光影 碟或者原盘文件,才能输出源码。而国内主流的Remux高 清格式ts文件。因为音轨、字幕等原因、需要其它的播放软件,而源码输出功能更是无法实现。

不过在Radeon HD 5000实现源码输出后不久。 网友在ffdshow tryout project (ffdshow软件的一个变种) 基础上加入了对Radeon HD 5000系列显卡和华硕XONAR

HDAV 1.3声卡的支持,实现了bitstream HD audio,也就是高清音频源码输出,摆脱了对PowerDVD和TMT软件的依赖。

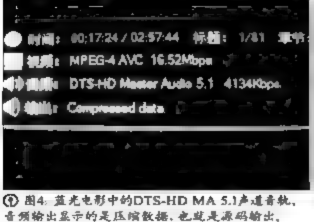
最新支持华硕HDAV 1.3 声卡和Radeon HD 5000系列最卡原码输出的ffdshow tryout和MPC HomeCinema 播放器均可以在http://www.xvidvideo.ru/9站下载,该软件支持中文。

如何使用ffdshow进行源码输出:

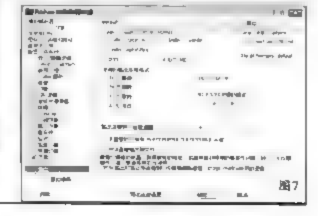
- 1.打开MPC HomeCinema播放器软件,在选项菜单中找到扩展滤镜,选择增加滤镜,然后选择ffdshow audio Decoder (图6)。回到之前的界面后,选择首选。
- 2 进入ffdshow音频解码器设置的输出设置界面(图7),把pass-through (S/PDIF, HDMI)下的AC3, DTS、TrueHD、DTS-HD全部都选上。ffdshow tryout也有很多版本,设置可能不太一样,我们这里是把ATI HDMI Audio作为默认输出设备。
- 3.连接功放后,用MPC-HC直接播放电影就可以了。 如果源码输出成功,你可以在功放上看到次世代音频格 式亮灯。根据我们的试用,MPC-HC配合ffdshow tryout

软件可以做到对m2ts.ts,、mkv后缀的Remux文件高凊音频源码输出。对





① 图5: 对应的功效拍摄,可以看到DTS-HD MA解码功能已经打开。而以在PCM解码输出时,功效显示Multi-CH PCM。



HTPC玩家来说是一个天大的喜讯!

京· 新 · *

在我们之前的Radeon HD 4350显卡的LPCM输出测试中发现, Radeon HD 4350显卡和雅马哈功放有



兼容性问题,需要更新EDID(Extended Display Identification DATA,即扩展显示识别数据)驱动。而现在,Radeon HD 5000系列显卡在搭配部分安桥和天龙功放时,也需要

把即插即用监视器的驱动升级为修正了EDID信息的驱动, 称为 Onkyo-AVAMP (EDID Override)(图8)或者 Denon-AVAMP (EDID Override)。如果没有安装这个驱动, 在搭配这些功故时, HDMI的音频信号无法输出到功放, 安装驱动以后就一切正常了。

· * # + . 75 1 + . *

声卡和最卡同时能够支持高清音频的源码输出,这让我们有了两难的选择。组建HTPC,到底是用声卡还是显卡呢?在之前的测试中,我们用最卡输出解码后的LPCM音频和PS3解码后的LPCM音频效果进行过对比,无论是在细节,层次感上。和PS3等真正的蓝光机,以及华硕HDAV 1.3 声卡你过去是HTPC输出次世代源码的唯一解决解决方案。Radeon HD 5750与之相比有何区别呢?

连接性

首先,在使用方便性上,Radeon HD 5750显卡要比 华硕HDAV 1.3 声卡要方便一些。使用Radeon HD 5750 的时候、只需要将显卡上的HDMI接口连接到功放上,然后再输出图像到显示设备中。而华硕HDAV 1.3 声卡需要 先将显卡的HDMI输出接入到声卡。然后从声卡的HDMI 输出连接到功放上。这样做的原因是要混合音频和视频,所以要先连接声卡才能把声音输出到功放。所以,用 Radeon HD 5000系列显卡少用了一条HDMI线,要知道 好的HDMI线材可不便宜。

播放软件

从播放软件上看,华硕HDAV 1.3搭配的TMT 3明显 比Radeon HD 5750加PowerDVD 9 Ultra的组合好很 多。TMT 3不仅可以用蓝光光驱播放蓝光影碟,也可以使 用虚拟蓝光光驱,而且能够支持播放BDMV文件夹。前 PowerDVD 9 Ultra不能播放BDMV文件夹。前

兼容性

ATI Radeon HD 5000系列显卡虽然已经很好地支持 Dolby TrueHD, DTS-HD (High Resolution和Master Audio)的源码输出。但是对Dolby Digital Plus支持有问题,而华硕HDAV 1.3对这些格式都能够正常支持。这个兼容性问题在今后的驱动里,应该能够解决。

音质对比

显卡输出的高清音频,和声卡输出的有没有区别?这才是玩家最关心的。我们用多张蓝光影碟进行了对比。通过我们的比较发现。由于源码输出依靠功放解码的关系、华硕HDAV 1.3 声卡和Radeon HD 5750显卡相比、差别非常小。如果非要找到差别在哪里。个人感觉华硕HDAV 1.3 加TMT 3的组合整体音质稍好一些。尤其在2 声道输出的时候、不知道是声卡的原因还是TMT 3软件的原因。另外一个明显的差别是在解码输出上。Radeon HD 5750显卡的音质明显落后一大截。这就主要归功于华硕声卡的解码能力优秀了。

和ATI第一次在PC上支持HDMI LPCM 7.1输出一样。ATI Radeon HD 5000系列显卡在高清音频输出方面 无疑又带来了一次革命,不但使用方便。而且解决了长期以 来Remux格式在HTPC上无法做到源码输出的大问题。

ATI Radeon HD 5750的出现使得HTPC在功能上义得到了升级,是目前相对完美的HTPC高清解决方案。和高清播放机相比,HTPC搭配ATI Radeon HD 5750显卡不仅能够播放正版蓝光电影,而且还能够在播放Remux的时候也实现高清音频源码输出。HTPC在蓝光播放的时候终于达到了音频和视频的完美,除了ATI之外,Intel也展出了能够支持高清源码输出的Core i5/i3处理器。我们也相信会有越来越多的高清爱好者放弃PS3,选择HTPC。而在通过我们的介绍后,您今后在组建HTPC时,会选择HDMI声卡还是ATI HDMI显卡呢?

MCFUVE 欢迎参与本刊官网"组建HTPC选择声卡还是短卡"的相关调查。同时它网MC评测室栏目将提供HDM.功放验动下载。敬谓关注中

本期看点:CES 3G新品速递

原本表历新年往往是厂商发布新品的凌季。但见别结束不久的2010 CES还是给我们带来了不少3G卢面的新鲜玩意 为此Gth。以饱满的熬夜 偷菜 热情 搜罗来自大洋夜庄的CES最新肯思 为各位奉上本脚的移动新品大拼盘 豪 差疑] 在今街的 - 段时间内这些产品将会是G特工需点关注的对象 - 供量机器至其中职款产品的压测报告) 不妨格依 的选择发送E Mail至mc3ggo@gmail.com 我们保证得票最多的型号将优先安排。



联想乐Phone

人气指数: ★★★★ 创新指数, 大大大大 期待指数: 大大大大

种的 被走

在本加海会、联想真是 升減 了 门气推出 放移动互联网络端不说 单单点 IsPhone使嫌減了機謀 37英 JOLED排(分辨率为480×854) 全触 Pi换作 1GHz高通Snapdragon处理 器 Android 1.6系统的礼置足够强悍 而搭配专门的外置键盘设计也是其 大京市 推让咱中国人扬度证领的 37 这次 英貌与智慧并虚 的产品将 产先在中国发售 也让老外们尝尝等



HTC Smart

人气指数 ★★ 创新指数 ★★ 期待指数 ★★★

句只做餐价手机的HTC这次也 破例 推 出了一款非智能3G年机——HTC Smart。相 比智能手机略有缩水的硬件配置以及仿 Android系统的UI型面 无疑让这款产品具备 了较好的处理带"毛操作性"而成本的降低 也多吸引更多人。线用户创造了条件。



MOTO Backflip

人气指数: ★★★★ 创新指数: 大大大大 期待指数: ★★★

因去年推出Droid尝到了甜头的MOTO 在本届展会上 又推出了一款基于Android 2.1平台的"怪异"产品。 Backflip, 之所以"怪异"是因为它的机身设计既非责 板, 也非传统的翻盖或滑盖设计 而是采用了后翻盖设 计, 朱打开手机前 屏幕和QWERTY键盘背向闭合 用户 驚要將手机背部的健 散翻转至正直才能操作, 至于交用 与否 看来还得等今年。季度产品上电后才能见分晓。

快讯

多取手机厂商一致确认 Windows Mobile 7系统将延期 至2011年发布 商另有消息 称Symbian 3系统即将在本月 发车

据IPhone的韩国运营商伙伴 果高情透露 下一代(Phone 不仅配备了双核处理器及 OLED解 还很可能支持用户 自行更换电池。

根据中国联通以及第"方市 质机构各自公布的数据 我 \$3G用产数量的增长幅度首 次超过了2G用户数量 靠3G 主机的月销量类破了首次类 破了100万部

上个月工信郎发布了多项推 荐性通信行业标准 其中对 2008年发布的手机充电器统 一标准进行了修订 今后可 实现同一充电器对不同品牌 型号的手机进行充电。

摩4 罗马南总裁兼移动终端 亚洲产品管理总经理头额摄 五称 2010年中国市场首智 能手机用户将突破1亿



无需羡慕水货

支持Wi-Fi的行 货手机巡礼 x/8 李晓利



自打用上3G网络以后 关于 3G与Wi-Fi推更有用 的争论 直没有停过。3G网络拥有联网速度快 信号覆盖广等优点 方便用户随时随地上网。相比之下Wi-Fi覆盖范围更小,尤其是免费热点少之义少 且大多集中在城市繁华地带。不过 通过3G上网会产生手机流量费用是不争事实。而在家里,办公室 咖啡馆机场等覆盖了Wi-Fi的地方,如果利用免费热点上网无疑可以省下这笔费用。你又何乐而不为呢?

行货手机支持Wi-FI有 前提

4 关于线局域网的主流技术标准 Wi-Fi的用户带来了无线上网的便利。但 是女全性较差、推出不久便被完全破 解。而WAPI亦是无线传输协议的一种 全称为WLAN Authenlication and Privacy Infrastructure(天线局域网鉴别与保密基础 架构) 它是我国首个在计算机宽带无线 网络通信领域自主创新并拥有知识产权 的安全接入技术标准 并被定为我国的 无线局域对技术标准,相比由IEEE主导 完成的公认存在严重安全缺陷的Wi-Fi标 准 WAPI具有明显的安全和技术优势。

从技术上进 Wi-Fi与WAPI并不冲突 二者最大的区别在于安全加密技术不同,其中 Wi-Fi使用的是 "有线加强等效保密"安全协议 而WAPI使用的是 无线局域网签判与保密基础架构 的安全协议。两者在硬件上是可以通用的 J 商权高通过软件升级即可从Wi-Fi切换到、WAPI、不过 长久以来国外手机厂商始终不肯将中国标准用到产品上 而我国对在国内上市销售的手机实行严格的准入制 以至行货手机几乎都不具备无线 局域网边能。

如今各大运营商皆推出了相应的Wi-Fi上网服务。而我国也逐渐放开了对手机。的Wi-Fi功能限制,只要同时支持WAPI使可取得人网许可。自此市面上拥有Wi-Fi功能的行货手机越来越多用户再也不必为Wi-Fi上网而购买没有保障的水货。

行货WI-FI手机如何辨别?

1.购买前查看官方网站上对应型号的产品资料。看是否支持WLAN或WI-FI功能

2 购买时查看机身的背壳或电池 仓内是否有进网许可标志。如对产品的 真伪存疑 建议现场拨打该季机品牌 的客户服务热线进行查询。最后记得开 发票并注明产品的品牌 型号以及机身 序列号。

3.若购买现场有条件上网 登录电信设备进岗管理网站(http://www.tensa.com.cn/), 验证所购手机上的进网许可标志真伪。

热门产品逐个看

●诺基亚X6-00

产品点评。X系列作为上一代XpressMusic系列的接班人,其首款产品X6-00显然是为打响X系列的名头而生。 对此 无论是硬件水平 系统版本 还是功能配置,扩展应用 X6-00均达到了较高水准。比如屏幕采用了电容式触摸屏,比5800 XpressMusic N97 mini等同样采用Symbian OS S60 v5系统的机型更具竞争力。值得一提的是 X6-00支持诺基亚一项名为Come With Music的新服务。凡购买诺基亚音乐手机即可在 年时间内不





Wi-Fi专项测

试 只需进行简单设置(使用UC浏览器 Wi-Fi上网的用户需在设置菜单中将接入点切换为Wi-Fi) X6-00就能搜索和连接到Wi-Fi网络了。在无线网络信号较好的情况下 手机内置浏览器刷新网页的速度可达200~400Kbps 页面中的Flash忽片也能顺利地显示。通过预装的诺基亚Ovi商店 用户可以方便地下载应用软件音乐 游戏等。由于内置了重力感应器因此建议用户横向握持手机上网 页面布局更接近原始网页。

植作基础 Symbian OS \$60 v5 网络朝式 WCDMA/HSDPA/GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900MHz CPU ARM 11 434MHz 本机容量 32GB 500万像景自动对策 卡尔要司光学镜头 3 2英寸 360×640. TFT电容式触摄屏 无线语物 WI-FI, WAPI 蓝牙 特铁时间 450/\84 电油容量 1320mAh 51mm×111mm×13.8mm 尺寸 1220 5 海量存储空间 缝就能力出色 一 不支持多点触控 ¥ 3998



MOTO A3100

产品点评 作为国内市场上首款支 持WI-FI以及WAPI无线局域网的手机。 MOTO A3100的上市宣告了Wi-Fi在国内 手机领域的破冰, 该机以中国联通定制 3G手机的身份登场 内建丰富的中国 联通3G应用 并全面支持GSM GPRS EDGE WCDMA以及HSDPA网络, 这款手 机的最大特色是强大的输入能力 它采 用了摩托罗拉第四代输入引擎 支持第 四代手写、全解手写以及三字连写、并增 加了对潦草书写的识别能力 手写区域 也扩大了20%。此外 还提供了虚拟键盘 输入方式 以满足不同用户的需要。

Wi-Fi专项测试 在网络连接菜单 # 选中WLAN选项手机便会自动搜索无 线网络 大约5秒左右即可找到附近的热 * 以便是选择信号较弱的Wi-Fi热点 只需8秒左右便能成功连接, 使用A3100 通过Wi-Fi进行网页测览 在线聊天等常 了网络应用 网速可达到200-400Kbps. 不过 我们发现WAPI与Wi-Fi不能同时使 用 若要使用WAPI 必须重启手机并选 择以WAPI模式进行连接。





MOTO MT710 S 支持可视电话和CMMB

手机电视 500万像景自助 財金福金车 ◎ 价格昂贵

¥ 5580



三星18000U

产品点评 三星18000U是 款中 国联通定制的3G 手机。它采用最新 的Windows Mobile 6 5系统 搭載主频 为800MHz的高通处理器 全面支持 Microsoft Office Mobile办公组件 为商务用 户的移动办公给予支持。37英寸高分辨

率大屏幕 具有魔方效果的Cube UI界面 500万像素拍摄 480p DVD画质视频摄录及 播放 视频编辑器等功能配置使l8000U在时尚和娱乐方面亦不落潮流。而i8000U的机 身仅有11.9mm 比较适合对外观和功能同等重视的商务人士,

Wi-Fi专项 別式 使用 星:8000U搜索和连接Wi-Fi网络+分顺利 文览网页 观看 在线视频 QQ和大等应用均不成问题 甚至可通过Wi-Fi登录FTP下载影音文件(使用) 安装了FTP插件的Resco Explorer即可实现)测试网络速度稳定在300~400Kbps 最高 可达600Kbps, 矿次使用i8000U可能会遇到找不到Wi-Fi热点的问题 这时需要将手机

36



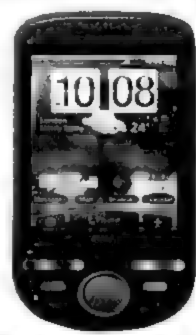




多普达A3288

产、当月 这款产品凭借时尚的外 為 20 ,并和相对便宜的价格 吸引了不少 年轻而产生注意 被称为 最具性价比 价 Android 引机,当然 A3288也充分迎 个了年轻一族的构好 支持。体式换壳 了 4 。 相心更多年轻人人力追捧。除此 。 如 解 6 之 5 也 0 数地在产品标配中 特生了高不是大生息的事可触笔 外形 配似 , 2 但 一 不 Q 换 持 感 舒适 更 为 增 4 增 产 了 2 对 车 息,虽然 A3288 的 硬 4 每 每 片 不 1 点 在 图 系统反应速度还算 亦物 操作不通并不输给价格更高的同 类 2 。

Wi-F 与项则试 并启A3288的Wi-Fi功件之后。于每自动搜索周围的Wi-Fi热点。 或其被素并连接Wi-Fi网络之后。上网速度稳定在200~400Kbps, 未出现掉线现象。对有在线视频和下载文件的表现也,满户



UMTS/HSDPA/GSM/GPR5/EDGE 内装制式 900/1800/1900MHz CFU MSM 7225 528MHz 内存 256M8 RAM, 512MB ROM 操業务 320万億億 28英寸 240×320. TFT触摸屏 无抽油物 WeFl, WAPI 单牙 135小时 \$94E,0476E 电波电极 1100mAh 55 2mm×108mm×14mm 110a OTHERS RESIDEN ② 攝像头不支持自助对集 ¥ 3280



综述

结合来看 目前具备Wi-Fio 及WAPI功能的行货手机已经越来越丰富。从性能上看 绝大多数产品支持802 11b/g协议 极少支 · \$802 11n协议。因此 在大多数提供了Wi-Fi 无线上网热点的写字楼 餐厅 酒店 机场等地方 行货手机通过Wi-Fi 上网可以取得媲美 3G的, 网速 能够满足以厕质浏览 在线聊天为主的基本应用。若是在家中 办公室等共享无线上网人少的地方 行货手机在室内 Wi-Fi _ 应 户 网速要优于使用3G网络 即便是观看在线视频也不成问题。不过 通过测试我们也发现目前WAPI热点明显不如Wi-Fi 普及 入此在大多数时候WAPI功能派不上用场 这样的情况或在在今后。以得到解决。需要指出的是 支持Wi-Fi/WAPI的行货手机 单价格普遍在3000元以上 这无疑阻碍了普通用户的购买热情。为此 我们建议大家如果需要经常通过手机上网里身处Wi-Fi环境 中 在经济允许的条件下 可考虑选择支持Wi-Fi/WAPI的行货手机。如

文/图 HQZ

因爱的名义

情人节巧用iPhone 情人节快要到了, 你是否打算向賠(相)恋已久的她表

白? 让我们来告诉你用苹果IPhone嬴取芳心的好方 法.....

爱. 要大声说出来

对于性格内向或有大男子主义的男生,想必很难鼓足勇气向她自重说出 我 爱你 这 个字、及关系 那我们就借他人之口向她表露爱意 如tap tap tap推 出的Voices软件无疑可以帮助你实现这个愿望, 简单来讲 这款软件可以将你的 原活用特定的音调重新演绎一遍,如此一来即便是再平凡的声音也会变得生 动 有趣, 这款软件总共提供了17种特殊音效 可以实现类似电影中Cyborg(生化 人) Exorcism(驱魔者) Dark Side(黑术士) Chipmunk(花栗鼠)等经典角色的说话 效果,也可以将你的原话融入VinyI(黑胶唱片)或Guitar(查他)声效,甚至还能生成 Witness(证人)声音 Megaphone(扩音器) Reverse(反向)播放等稿怪效果, 总之, 如 集不希望对方 听声音就知道是你说的 抑或即使表白失败照样能维持之前你 在她心目中的形象 那么这款软件绝 对适合, 可要如何将制作好的表白器 给她听呢? 这点你无需担心 通过软件 内質的Twitter Facebook或E-mail方式使 能将录音发送给对方, 你还犹豫什么 赶快试试吧!

MC提醒 考虑到女孩不大多非常 反感阴森恐怖的声音 如果选择。iDark Side(黑术士)之类的音效量的要的表 白 恐怕效果会遭得其反。





Voices

量新陷本 1.0 文件大小: 3.9MB

运用机型 iPhone和iPod touch 系统要求 iPhone OS 3.1及以上版本

新奇指数: WWW!(次多数女孩会被吸引) 京景成功几率: 50%(制下50%春春对方是否题 够听明白了)

操作率易度: 甲(任何人都能办到)



软件、从主界面显 示的17种特殊音效 中挑选一种用于景 告, 建议大家量好 梅各种音效都试 ~ 確,以便选择最近 合对方的音效。



② 安装并进入该 ② 特看到面面中 麦克风底部绿灯 亮起后 你便可以 对着位于iPhone 底部的麦克风遊 行表白了。



Ocarina

量新版本 1.3.3 文件大小: 3.1MB

重用机型。iPhone和iPod touch 系统要求: |Phone OS 2.2.1及以上版本

新奇指数 甲甲甲甲甲(几乎所有女孩都会发出 "噗"的惊叹声;

求景成功几率: 70%(多才多艺的勇绩证都喜欢) 操作难易度。\$P\$\$P(手指页活品基础 動加鄉习



第一次吹奏 Ocarına, 建议先 看软件自带的操作 教程,具体方法是 用手指点击位于屏 幕下方最右边的图 . 然后按明珥裏



① 吹奏附让iPhone 保持正面向上稍微 倾斜的姿势 其中两 对食指和中指分别 对应屏幕上的四个 孔 特位于机身底部 的麦克风靠拢演奏

爱. 要用心来演奏

几乎没有人不喜欢音乐 尤其是 感性的女孩子对音示更容易看述 如 果你能当着她的面亲自演奏一曲 她能 不对你动心吗? 看到这儿 恐怕有人会 搬出一大堆诸如没有商乐细胞 买不 起乐器 不识乐谱等借。 雨末 武使 打起了灵学鼓 好间 小我们就给拥有 (Phone的各位) 懒虫 仁维者 个简单 易学又不需要另外破费的50万法 用 Ocarina(中文名为 場 又被称件 魔 笛)来演奏, Ocarina是iPhone。字 款 音乐软件 却比真的笛子更多才多之 它能感应你的呼吸 触碰和动作 > 要对着iPhone的麦克风吹气。由了同的 手指动作组合轻接屏幕上的 平 吸 1 以演奏乐曲、熟练的演奏者还可以恢 出C大调 甚至还可以欣赏世界各组体 Ocarina音乐人的精彩表页。无嘉组 手指会忙不过来 屏幕工 会具人四个 小孔。稍加练习就能掌握最基本色音 阶, 那么 上淝。去找合适的东潜亚。 除了可以沿州传统的简谱分 也可到

3G c

Smule网站从数声首制作好的Ocarina专用乐谱中寻找。如今距离情人节还有将近两周时间 只要每天抽出一小时练习Ocarina 到时准能在她面前吹奏出美妙乐曲。

MC提醒 要知道Ocarina乐曲是用嘴吹出来的。因此完成一首完整歌曲这对你的肺活量是一大考验,宅男。上班族们可得加紧锻炼身体了。

爱,要用手面出来

还记得小时候你将美术课上完成 的处女作给爸妈看的情景吗> 尽管画 的可能不算太好 但至少父母们被大 大地感动了一番。这次我们不妨如法 炮制 将你的爱亲自画在纸上,让她也 被感动得一塌糊涂, 说干就干, 只不过 我们这次无需购买颜料, 画笔 宣纸 只用iPhone和一款名为Asian Painting的 软件就可以开工了。这款软件可以让你 在iPhone上"画"出水墨画、具体来讲 屏幕就是一张画纸, 你需要选择不同 的画笔风格 各色颜料以及笔触轻垂 大小来作画。和真正在纸上作画不同 的是, 该软件提供了"撤消" 选项, 也, 就是说不会因为一时笔误而毁掉整幅 作品 你只需要像用Word一样选择 '撤 肩'即可回到上一步。那么,你该画些 什么呢? 考虑到是水墨画, 因此花, 鸟 鱼、虫 山,水无疑是最适合用来表现 的, 当然你也可以别出心裁地画一幅。 水墨风格的动漫甚至乱画一通, 但是 否适合送给她, 你可要想清楚了. 最后 将你的大作通过E-mail发送给她, 或者 用彩色打印机打出来递给她, 如此才 算大功告成.

MC提醒 除非你很有绘画天赋 否则不建议尝试凭空创作 找一幅成品进行临摹要省时省力得多。

豪. 用魔术秀出来

如果以上玩法对她均不见效 那么我们只好祭出最具 "杀伤力" 的独门 绝技了——像刘谦一样玩魔术。这个





Asian Painting

章新版本: 1.2 0 文件大小 6.2MB

适用状型: iPhone和iPod touch 系统要求: iPhone OS 2.0及以上版本

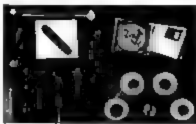
新导情歌: 学学学(见过画画的, 但没见过用手指基面的)

求量成功几率 50%(不侵蹇会而, 高得好不好同样

操作准暴度 甲甲甲(没有味而盖础的话建议放弃)



●作要验外常板 用面有高速还一 整体的。 整体的。







iForce

最新版字· 1.2

文件大小: 5.3MB 通用机型: IPhone和IPad Louch

系统要求 iPhone OS 3.0及以上版本

新奇推散: \$P\$\$P\$(令人无法抗拒的神奇) 享景成功几字: 99%(如果用物因素和推打维的话。 慢慢——)



B A B C C B

② 表面上它是一个 绘图板 英实只是 用来掩饰魔术的障 眼法,用两根手指 以上向下划动屏幕 即可调出魔术的造 項整集。



① iForce提供了7种 玩法。有一种玩法可 以显示8个数字 除 了方向感应外,还需 要审据好手上幼作 停顿的时间。

同场加肤



SmackTalk!

点钾,这是一款很有意思的变声工具,软件对声音的反应非常敏感。 且支持多种动物的声音 效果。操作方法很简单。 只需对着麦克风说话题

可, 你的原话将自动转成小獾小狗的叫声, 绝对适合讨好喜欢小动物的女生。



Photo Sketch

点评: 严格意义上讲这 款软件并不具备让你作 动物的,但它能自动 特定的照片或普通图 片变成素描崇特画。如 果想要实现与众不简的

效果,不妨尝试不同的笔触超细, 密度, 浓度 以及色调组合, 相信总有一种适合你。

魔术很简单 就是用iPhone 玩猜字游戏。或许这不如大变活人惊险刺激 但要是每次都能猜中 保准让她一样觉得不可思议。这款名为iForce的魔术软件提供了多达七种玩法、以最基本的 种玩法为例 将屏幕向下倒扣在桌面上 然后将机身翻过来将屏幕对着她(你不能看屏幕) 而你可以准确背出屏幕上显示的数字,更神奇的是 屏幕上显示的数字看似随机生成 每次显示都不 样 但你总能准确答出。这到底是怎么 回事呢?事实上 这款软件利用了iPhone内置的重力感应器 当你从上下左右四个方向翻起iPhone机身时 软件将自动感应并在屏幕显示预先设好的对应数字。你只需事先记下方向与数字的对应关系(共四组) 就能实现100%猜中了。当然 你也可以将数字用指定文字代替。比如只设 "答应" 和 拒绝 两个答案 若她对你的求爱犹豫不决 那么掏出iPhone来 让上天决定 吧。表面上看出现 答应 和 "拒绝"的几率各 半,但在你的操作下次次都能显示 "答应"。 篇

每逢春节,想必有不少人都会绞尽脑汁制作精美的电子贺卡为远方的亲朋好友送上一份新年祝福。虽说礼 轻情意重,但贺卡的样式和内容也得与时俱进,最好能带给收件人一份意外惊喜。本文就将教你一招,保 准让电子贺卡立马变得神秘、酷炫起来。 文/图 森 森

看到右边的配图 大家并不陌生 但当问到这是什么时 可能知道的人就不 是很多了,其实这个不太起眼的黑白小方块正是 维码 我们在衣服标签 户外广 告 名片以及电子优惠券上常常可以见到它的身影, 由于 维码具有信息量大且保 密性好等特点,因此时下流行起利用二维码制作名片 短信 邮件来传递信息 甚 至你可以将情书以二维码的形式发给爱人,这样一来 即便被别人看到了也不知 道内容是什么。那么 我们又该如何读取二维码中的信息呢? 事实上拥有摄像头 的手机大多能办到 而你只需要选择合适的软件并正确操作即可。 🛄



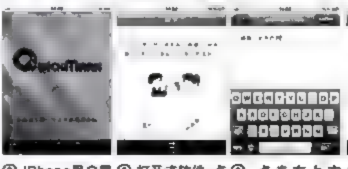
⑦ 你能读懂这个二维码的含义吗? 遗特甚素发送至mc3ggo@gmail com, 回答正确的前三名将获得我们 送出的神秘礼物一份。

二维码是什么?

二维码(2-dimensional bar code)是 用某种特定的几何图形按一定规律在 平面(二维方向上)分布的黑白相间的矩 形方阵记录数据符号信息的新一代条 码技术,使用若干个与二进制相对应的 几何形体来表示文字数值信息、通过 图象输入设备或光电扫描设备自动识 别以实现信息自动处理。二维码具有 信息量大 纠错能力强, 识别速度快 全方位识别等优点, 可以印刷在报纸 杂志 广告、图书、产品、包装以及名片 等多种载体上。

以比较常见的QR Code编码为例。 和一维码(也称为`条形码`)相比, 前者 不但具备识别功能 而且能够显示更详 细的商品内容。例如衣服标签上的二维 码,不但可以显示衣服名称和价格 还 能显示采用的是什么材料。 每种材料所 占百分比。衣服尺寸以及一些洗涤注意 事项等。二维码应用在日本和韩国早已 十分醫及 而在中国才刚刚起步,如中 国移动曾推行过用手机二维码为超女

如何让文字变成二维码



① IPhone用户署 ① 打开读软件。点 ② 点 齿 右 上 方 ② 特生成的二维 quickmark com tw/cht/要先从App Store 齿 "分享"页面中的 A d d T i Lie 接 码保存为图片 指 diy/?qrText)。在文本框内 下载并安装一款名 的铅笔图标 输入钮 。即 可 生 成 入邮件中发送给朋 填入或贴贴将要发送的 为Quick Mark(量 你要发送的文字内 Quick Code和QR 友。 新版本为3 8 3)的 容。 Code. 为便于收件 人阅读,建议选择 后者。





可直接访问Quick Mark 的官方网站(http://www 点击右上方 ① 特生成的二维 quickmark com tw/cht/ 文本。特生成的二维码保 存为PNG或JPG图片, 然 后通过电子邮件发出。

手机如何解读二维码



⑦ 拥有诺基亚、索尼爱立信、MOTO或多普达手 机的用户、可通过浏览器访问移动梦闻二维码业 务页面(http://www.monternet.com/moneditor/ cs/subject/mocode/lemplate/). 选择下载与自己 手机型号相对应的二维码客户端。iPhone用户可 使用前文介绍的Quick Mark软件。



① 从手机上启动 安装好的二维码软 件, 将摄像头对准 維码直到画面清 晰、软件将自动识 别并显示其包含的 文本信息。



① Android系统也有自 己的二维码识别软件 如8arcode Scanner 等,使用方法和Quick Mark基本相似, 故不 医医性.





业桌面标准化 直是企业级广终端管理的核心和难点 而随着远程计算模式的出现 随着云计算 企业私有云概念的升温其正在发生巨大变化,基于云的应用逐步成为IT行业发展的必然趋势。对企业来说,在预算不变的前提下提升IT效率的最好方法是搭建私有云架构。而最先流行的私有云必然是桌面计算虚拟化。

2007年底惠普在中国推出了整合客户端架构(Consolidated Client Infrastructure, 简称CCI)解决方案 主要用于解决企业桌面计算后移及数据集中存储, 终端集中管理等多个难题, 而随着虚拟化技术的发展 特别是Citrix Microsoft VMware等主流虚拟化厂商的技术推动 企业的桌面管理又迎来一个新的解决方案——虚拟桌面基础架构(Virtual Desktop Infrastructure, 简称VDI),

CCI和VDI都是企业解决终端桌面信息安全 集中计算,集中管理 移动办公,远程办公的理想解决方案 是企业私有云的一种体现,这两个方案具有很

云计算时代来临桌面计算虚拟化有不同选择

多的相同点,例如都采用远程桌面技术,都支持前端瘦客户机,后端桌面后移,集中计算都能实现数据集中存储集中管理。那么作为企业信息化建设的决策者,如果想实现桌面

HotXin

资深IT服务顾问,精通金融、电信行业的企业级IT服务咨询、规划和实施。1997年获得微软MCSE认证,2000年获微软MCT认证,2006年成为微软MVP,并多次被微软选为TechED、Webcast特邀讲师。

化爾问服务项目,提供解决方

计算虚拟化, 应该如何选择呢>

很多人认为VDI有绝对的成本优势和技术优势 其实不然。因为在不同数量级及不同性能要求下 从总拥有成本(TCO)的角度来看 两者的成本构成完全不同。VDI的重心在后端存储和服务器上 而CCI则是在刀片PC的硬件成本上。从实际使用角度看。CCI在那些图形设计 动画设计 软件安全开发 软件离岸开发等领域具有独到的竞争优势。在设计领域、主要因为CCI刀片PC的硬件显长的图像处理能力结合RGS的远程图形传输能力,可以在普通的瘦客户端和传统PC及笔记本电脑上展现高质量的2D 3D图形设计结果。虽然Citrix的HDX 3D技术及VMware的View4技术在3D展现上有所突破,但毕竟对终端展现层还是有额

VDI与CCI的技术领节对比

方案機型 VDI

远程県面支持的协议 Microsoft RDP Chis ICA ViAvare PCoverIP
県面计算能力 通过创建虚拟机。分享物理服务器的
CPU RAM Diak, 计算能力可以通过动态调节服务器的CPU RAM来实现。
集中管理 Microsoft SCVM。Cilrix XenDesklop
VMware Vaphere
成本构成 后台存储 录载服务器 软件许可
部署表活 扩展性高,技术竞争充分 发

CCI

HPRGS Microsoft ROP Circl ICA 通过物理刀片PC的本地CPU RAM Disk实现计算能力 计算能力可以通 过采期不同的刀片PC实现。 通过集成的HP SIM和HP Rapid Deploy Psckage终据管理套框实现 刀片PC. 软件许可 后台存储可扩展 HP CC设压后的地质类的远程20/3D团 形计算解决方案 HP RGS是目前是 克着的USB远程映刻的技术实现

外的硬件要求。在软件开发领域 因为CCI 刀片PC的硬件CPU和RAM的物理独享性 可以有效保证性能及隔离单点故障。这 点恰恰是VDI被挑战最多的地方。

VDI与CCI虽然可以实现类似的效果 但是却有着诸多差异。作为企业信息化决 策者,如果想实现桌面计算虚拟化、需要

微型计算机 MicroComputer 专家观点

综合多方面因素来决定选择什么样的解决方案,不仅仅看成本及技术细节 还要看应用侧重 管理成本、服务商能力等多种因素。图

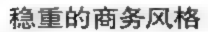


简约实惠的商务一体机

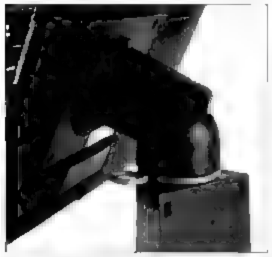
联想扬天W60

文/Orlane, 图/CC

眸2009年的一体机市场,我们可以发现一个 与往年不同的现象, 就是新发孔的一体机大 多数先是面向个人用户, 针对商务用户的机型反而 屈指可数。但这并不意味一体机不适合商务领域。 近日,联想就发布了最新的ThinkCentre商务一体 机。 杨天W60001, 定位于成长型企业用户。我们 不妨束看看,它能为我们带来哪些新量?



!! 「面向主流商务用户 医止 ThinkCentre扬夫W6000I整体外形稳 中 既没有会乐的前卫浩星 也没 有使用大胆的配色。外形 1 卢依 像一台专业级的LCD显示器 略刀 的机身 全黑的像砂质磁表面带给 用户更多的是ThinxCentre系列 等 的稳重风格 这是然与官的商务走 位相当贴合。



② 多功能旋转底座、相框支架和整臂 可以 满足用户多种应用场合的需要

多种底座可选

杨天W6000(设计了 个可旋 转的升降式底座 不仅可以做升 降 俯仰调节 通过支架上的多重



处理器	Intel簡 春2 E7500 (2 93GHz)
芯片组	Intel G41+ICH7
内存	
硬盘	320G SATA
型卡	Intel GMA X4500
光驱	DVD氨汞机
显于屏	19英 1克麻 (1440×900)
键盘鼠标	有线键队套装
预装操作系统	Windows XP
他后服务	三年有限保修
	及上口間間

外观朴实、性能均衡、节省県 面交周

(第) 机身苯胂



转轴 还可以进行水平180多旋转和考屏显示 了便厂 户周整显示屏角度,从某些厂面来说 该底种设计 以媲美不少传统点温显示器 加末有些商气电, 用了



香 易 15,请 4. 1 1 1 1 底原 扬王 W60001额分 不准备有 个"当物价值相 相支生族 19 31 2 15 等了的价值 J. 1 199 少 支持 學科的基件

9 并有 11

① 与易的相框或支架 只能为W60001提供的印 克 架 日 是 调节的能力 但更节省桌面空间

之 用户完全可以根据自、公司的具体情况选择表。 要的.底座.

细节设计简单实用

扬天W6000I的商务之尺不只体现在这座上 些细节上及けせ強調で自由商多用は、は処保幕。 方专",为商务音视频会或准备的摄像人和麦克风 屏边的按方屏行片化 有两调可户度 吊兔换度 异角换度 用兔换度 免疫



节, 前置接口位于右侧边框的底部 用户使用起来更顺手, 为了满足商务用户的节能需求 该机还预接了电源管理 [具,可以提供四种电源节能模式(日常办公.均衡. 高性能以及节能), 帮助用户更好地实现分能。

① 随机配备的有线键跟套装。 其中 健康为群先代工的1BM 经典KB-0255 健康的改造型 (KU-0255),不仅保持了原健康 的手感 而且还对原有健康接健 声音较大的缺陷做了改造。集体 为标准的USB尤电震,手感一般 应付日常办公寓水没有问题

丰富的软件搭配

阵 出。外 专门针对商务应 イなコード是求無ThinkCentre ・療え参り学 (4項 W60001自然也) 1体力 逐步斗的装了多大中心 7 产业原打造的残长引擎 集 1 全螺支商医的压了商务平 1: 16.1xm络技术和SaaS交付模 全螺支海灰维够为中小企业 提供有些管理及主子商多服务。 き有てくる か あた 通ご 升放 、1) 1以广之地与其它服务 15 4, 特等企业商务服务社区 工具的产业企业提供全方位的 一百十千净多综合服务 解弃 · e * 写下以及杨天系列独有化。 女 : 竹 理中 、(塔配预装的《全 击赛软)软件可以实现 键系

测试数概	
PCMark05	5046
CPU	7298
Memory	5350
Graphics	1826
HOD	6761
3DMark06	765
SM2 0	248
SM3.0	282
CPU Score	2466

毒 而私密文件柜功能不 仅能对重要文件进行加 密 而且还有文件粉碎功 能,确保重要资料不被 窃取 除此之外 一键恢 复等常见应用也都可以 在安全中心的找到。)和 万利卡功能,操作系统目 前预装的是Windows XP 在软硬件兼容性和安全 性方面已得到了时间的 检验, 通过这些设计和 应用的整合 个 体 式商务平台的模型已隐 约成型了 非常适合创业 型企业选择。



① 预装的成长5 举, 集多种商务办 公款件和安全款件于一身。测试 过程中, 计测工程增试用了安全中 心能提供的文件加密 粉碎, 一键 乐毒,还原等功能, 方便简单

配置均衡

面对商务应用,如果选择的一体电脑配置不均衡 效率就会反受其影响 不过 扬大W6000间隔然不存在这样的问题,它的整机能置相当不错 属于标准的商务机型能置,频率为2.93GHz的能需2双核处理器立何日常办公绰绰有余 搭配Intel G41小片灯可以获得更好的稳定性,2GB内存和320GB健康的搭配也是目前主流商案机型的标准配备之一,PCMark05和3DMark基准测试的结果数据也证明了这一点,除了集成显示的3DMark06得分稍低外。它的CPU 内存



⑦ 右側边框上的亮度调节接触和前置接口

MC点评:一体机简约的外形、高集成度以及节省桌面空间的特点一直被商务用户所看重,可以很好地满足多种商务应用场合的需要。但是,近年来,商务一体机的处境一直比较尴尬:价格比同档次台式机高、功能和应用也很难脱离传统商务机的模式,总给人一种高不成低不就的感觉。也许联想扬天W6000I的推出会改变这种认识。一方面,它的整体配置比较均衡,价格适中;另一方面,通过细人性化的设计和软件搭配来体现自身的商务价值。针对办公用户注重安全、效率的心理,通过合理搭配相关软件,帮助用户提升管理和工作效率,是目前一款比较称职的办公一体机产品。简



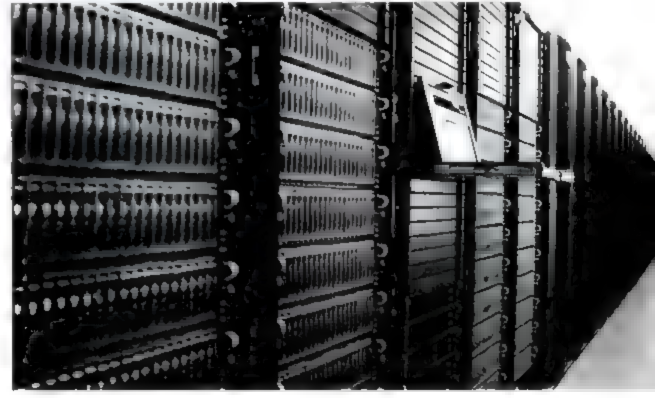
满足远程客户端运算需求

惠普CCI刀片PC解决方案

初步解析

文/图 Hotxin

。算事标记随着云、计算的有温而成为 企工中息记发展的一种趋势。在维持 原与模算水平不受的前提下、改进IT 产生最好与人就是将建一个和广大 存在一年、实现私行大年不够根 本工工事人。是一个人工作。 集直子、相工等角型、未续人工作。 从作政开企业私有云神秘的机构。 从作政开企业私有云神秘的机构。



日本 Brenda: 支付宝作为国内领先的独立第三方支付平台 为用户提供网上资金转账服务。资金管理部是支付宝日常和银行对接的管理平台 负责与银行收、付 退款的网上处理。资金管理部在和各家网络银行的交易中,需要使用各家网络银行的USB Key(闪盘介质存储的网络安全管理证书)进行操作,由于交易的银行众多,每家银行的网络证书驱动程序不同。在同一电脑上同时安装时某些程序会冲突 使交易不能进行。为了减少USB Key使用过程中的冲突 我们希望对网络证书实行统一管理 另外我们也希望对员工的操作进行更好的管控。

正如支付宝因为USB Key冲突问题而改进IT架构样 如今很多企业用户都处于IT管理架构更新的关键时刻 各方面的原因使得传统的办公电脑配置方式变得越来越不如人意。传统分布式桌面计算架构是当前企业用户的主要模式,就是给企业的每一个员工分配一台传统台式电脑/笔记本电脑 大部分的应用软件和计算需求在本地计算机上完成。但随着科学技术的不断创新和进步 网络计算模式的发展和变迁 传统分布式桌面计算架构面临新的挑战

50 110

企业需要更高效 更安全的 终端管理 也需要终端能够更高效 地完成1作 这是大多数企业 都存在的IT需求。作为一套完整 统 的选程各户端管理解决方案

CCI(Consolidated Client Infrastructure)

改传统分布式桌面计算架构 成为一种新的的远程计算解决方案。远程计算是指使用远程的计算资源进行 计算 本地。进行 计算的输入和输出。从星期的字符终端到当前的远程终端服务器模式 还有正在走红的云计算模式 都属于远程计算,远程计算的特征可以归纳为以下几点

2. 82241424 5 京然 , 20 1、贫政联系了目内隐分分人 (1) (2) 11 h

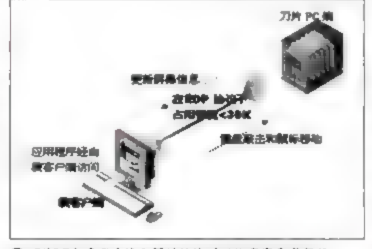
远程计算的应用需求有很多 如金融环境中的终端模式, 无论是 早期的字符终端还是现在的图形终 端都是为了满足数据安全和数据集 中管理的需求, 另外在证券行业和 网吧行业曾经非常普及的无盘工作 站是为了满足高效业务应用分享 降低计算成本的需求,现在企业中 流行的终端服务器应用模式, 更是 基于数据安全, 数据分享, 数据集 中计算,集中存储,集中管理的需 求因此深受企业用户的青睐。

惠普 CCI刀片PC解决 方案解析

息普CCI的工作原理,可以理解 为通过先进架构避免内部信息失 密, 通过集中的数据中心实现企业 数据集中管理 可以快速备份和恢 复,分支机构调整可以在数据中心 内瞬间完成,数据中心互为容灾(防 止系统被各种灾难影响和破坏)确 保架构高度可靠、采用惠普CCI解决

方案后 IT管理从分散变为集中 通过集中管理所有硬 件和软件。可以根据业务需求快速重组企业运算存储 资源。在后期系统维护方面,这种集中管理模式的优越 性可以充分体现。如果遇到重大的硬件故障 IT人员可 以直接在机房进行刀片系统的修复或者直接替换,减 少了业务中断时间。从以前的"救火式"服务到目前的 高效满足维护需求,IT人员的工作压力明显减轻。

很多公司选择通过基于服务器的计算 将应用部 習和数据库信息集中起来, 将计算能力, 存储设备 应 用程序和数据集中于数据中心的服务器之上。而惠普 CCI是将这种计算模型进一步拓展为独立计算环境的 方案, 每个终端用户享有自己独立的计算环境 可以给 客户更加完美的灵活性和使用体验。惠普CCI不同于 传统PC计算 传输与存储的架构, 而采用独立的访问 层, 计算层, 资源层三层构架。其最大的特点, 是计算 和存储集中放在数据中心, 而访问终端变得很"瘦" 只需要连接网络, 通过用户端显示器和鼠标, 键盘操 作,即可把信号传递给后台数据中心,同时后台把计



① 刀片PC与度客户端之间的传输时间格带宽表求报伍

算应用显示在用户端显示器上。 通过RDP(Remote Desktop Protocol 远程桌面协议)和RGS(Remote Graphics Software远程图控软件)。 刀片PC和搜客户端之间只传送窗 口的变化量和鼠标, 键盘的点击 信息、因此只需40kb/s的带宽就能 流畅操作各种主流软件(不包括视 频等多媒体内容), 即拨号的速度 就能实现,

概念解析。刀片PC

刀片PC是从刀片服务器发展而来的, 不同的是, 每个刀片都可作为一个 功能全面的PC独立运行。融合了刀片技术、虚拟化技术及频客户端技术的刀 片PC解决方案可以提供出色的性能。安全性和灵活性。与传统PC相比、刀片 PC解决方案可以为用户带来类似的甚至是更高级别的桌面体验、系统管理人 员可以享受到集中式基础设施架构在各方面的优势,从而实现了比传统PC更 强大的控制, 更低的IT管理维护费用, 以及更高水平的个性化与安全性。

刀片PC不仅可以完成传统PC上的所有应用, 而且更节省电力和空间。由

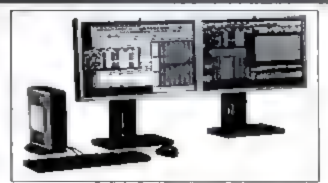


于系统的高度集中,可以让专业人员进行规模化的高效管理,大大节省了PC的服务支持费用。而统计数据显示,这部 分支持成本占PC总体拥有成本的80%。刀片PC架构下存储数据更安全,业务连续性更高。当刀片PC出现故障或者 一个电源出现问题时, 系统会切换到冗余的刀片PC或者电源, 不会影响终端用户的工作, 即使主要工作场所遭到破 坏或由于不可抗拒因素而关闭,企业业务也不必停顿——终端用户可以在家中,把台式电脑、笔记本电脑等作为访问 设备,轻松连接到企业的数据中心而不影响正常工作。由于刀片PC系统的数据随时存储和备份在后台的数据中心, 即使访问设备被盗也不会丢失数据。在专业IT管理人员的集中化管理下,可以大大减少信息被窜改或误删除的隐 患、同时能够在非工作时间进行集中统一的维护、配置、升级、杀毒或安装、卸载程序。



概念解析: 瘦客户端

瘦客户端是使用专业嵌入式处 理器、小型本地闪存、精简版操作系 统的基于PC工业标准设计的小型 行业专用商用电脑。其配置包含专 业的低功耗、高运算功能的嵌入式 处理器,本地闪存以及本地系统内 存、网络适配器、显卡和其它外设的



标配输入/输出配件。瘦客户端没有可移除的部件,可以提供比普通电脑更加安 全可靠的使用环境,以及更低的功耗、更高的安全性。瘦客户端采用Linux精 簡型、WinCE或Windows Embedded操作系统家族。包括Linux Embedded、 Microsoft Windows CE.NET和Microsoft Windows XP Embedded操作系 统。 瘦客户端是基于服务器的计算解决方案的主要组成部分, 业务部门(LOB) 应用就通过Microsoft Windows Server家族的终端服务, Citrix Metaframe 或Citrix Presentation Server, 终端仿真程序, C/S-B/S客户端将瘦客户端融 人整体的使用环境中。

a to the property of the - 1 も5 * *11(RGS) 本量 器七十星後 * 2 PC retha

2 创作。本并前领国程 ,有些由专 (PC 特定) "一大用一种一声,各个大作士用中张生((1))。 . 2 / a.f.

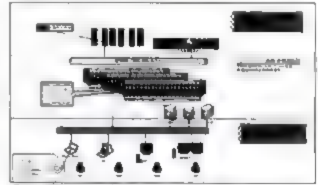
"这年人人。"(1) 著:长大生 IDS, IPsee 有零物多等)

点普CCI刀片PC解决方案应用广泛 惠普CCI的终端用户可享受与传统客户端相同的 应用环境, 在某些方面甚至更好, 更快, 而且无需担心 性能不一致的问题,因此,惠普CCI刀片PC解决方案可 以应用于金融,设计等多种行业。

金融行业最注重安全和效率 而惠普 CCI是目前很有竞争力的双网隔离安全业 务环境的解决方案。采用惠普CCI解决方 案打造金融安全业务环境的架构设计如 右图所示,整体系统设计在逻辑上划分为 三层 访问层 计算层 应用层(数据层)。 其中通过RGS协议可以很好地实现网银 USB Key的映射,而且用户可以方便地切



② RGS选程访问CAD模型的效果(左)与其它选程表面程序 访问CAD模型的效果(右)



① CAE/CAD写作都决方案条构设计

换办公界面和业务界面,或者采用 双屏模式,不降低用户办公效率。 市面上流行的RDP等远程计算软件 无法实现加密的USB Key从客户端 插入映射到后端刀片PC. 而RGS可 以顺利实现这一点。此外, 对于支付 宝这样每日资金交易额度高达7亿 元的企业而言, CCI带来的安全优 势也是无法忽视的,

惠普CCI解决方案用于3D,动 画设计行业的关键在于RGS软件。 RGS是一款操作简便, 实时性强 丢帧率极少的远程交互式软件,通 过惠普的核心图形压缩技术HP2保 证了在普通用户TCP/IP网络选程传

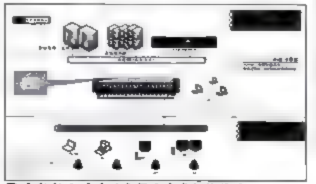
> 输的实时性以 及优质的图形 质量,通过RGS 软件 分布在世 界各个角落的 工程师们能够 轻松地实现远 程同步演示 交

互式设计从而不会因 为远距离传输导致图 像延迟.

写在最后

良好的数据集中 管理, 充分的并发冗

余设计,高效的统一管理,使得惠 普CCI刀片PC解决方案具备了安 全, 连续 低成本的特性, 三层架 构设计有效实现了业务网和办公网 的隔离, 消晰了安全边界, 优化了交 易安全: 刀片PC静动结合, 静态分 配提升安全控制, 动态分配提升生 作效率。通过惠普CCI刀片PC解决 方案,企业可以大规模实施终端客 户计算解决方案,以便大幅提高数 据安全性和业务连续性,并显著节 省总体拥有成本(TCO)。 🚨



① 食融行业安全业务解决方案架构设计





MC特约专家 金海龙

实际案例:

解决方案

微软在人连的北亚IT技术支持中心 负责微软整个中国大陆,香港 台灣 以及韩国 日本超过1.4万名微软员工的 远程技术支持 担当呼叫中心 在线技术 支持和服务请求派发的多重角色。

资源整合给管理与成本控制带来的好处不言而喻,而不到25人的技术团队可以轻松应付每月超过7000个以上的服务请求的同时(已经扣除有驻场工程师完成的服务请求)始终保持97%以上的客户满意度(微软订用户端技术支持的岗位合格标准是"不满意 与 非常不满意 的比率低于4%)功不可没的是本文开始提到的



三个非常强大的用于进行用户端疑难问题诊断,分析和解决的工具。

远程协助(Windows Remote Assistance)

Remote Assistance (以下简称 RA)不是Windows 7的新功能,它从 Windows XP开始就提供给用户强大的远程帮助手段,让工程师通过远程网络连接就可以帮助用户诊断,解决技术问题。在企业环境下,RA提供了安全、高效的协助方式,由于连接请求(包括用户集面控制权的获得)需要用户干预才能完成,在最大限度保护用户隐私的同时也兼顾了信息安全与合规的要求。

而在Windows 7中的RA提供了一个全新的连接方式, 叫做简单连接

Do you want to out for or other hote?

Browner was represent years travely has budge pears. Many tragent up-series years symmetry adjust september 19 pages.

Help normany who has builted year
 Remote to a source for massess from position

(Easy Connect), 这种连接因为只需要连接方(提供帮助的人)输入相关的密码就可以快速建立连接这种附加的连接

方式极大地方使了用户之间在难以 获得及时帮助的时候"互相帮助"。 同时亦可以用来进行快速的点对点 桌面共享,而不需要组织一个诸如 Live Meeting一样的正式会议。

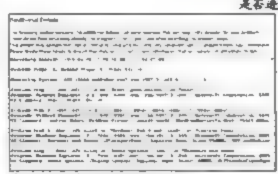
问题记录器(Problem Steps Recorder)

问题记录器(以下简称PSR)是 Windows 7中的一个全新用户操作记录器 这个小巧的 "屏幕录像机" 通过记录用户操作的关键步骤截屏, 打包整理后可以发给相关的技术人员。

PSR是技术支持人员盼望很久的功能,在很多情况下,用户难以描述遇到的技术问题,往往在联络到IT服务人员的时候已经时过境迁,难以恢复之前"事故"的现场,而当用户处于窄带或者根本没有稳定网络连接的情况下,发送"事故录像"进而获



② PSR可以说是短小精悍的一款工具,以简单的操作给用户提供了足够 模大的屏幕录制功能,是人见人爱的 "神兵利路"。



例 附加信息提供了用户操作 的详细说明。



用戶可以设置股认的存储位置。 是否进行裁算以及裁算的数量。

得电话帮助就成了唯 的"救命稻草"。

因为只是记录关键步骤而不是整个鼠标移动的过程 PSR 生成的文件非常小.

同时用户可以随时暂停记录而加入相关的说明文字。因为生成的是.mht文档 用户也可以使用超文本编辑工具进行编辑,这就把使用PSR的范围大大扩展。我看到很多用户在使用PSR做简单的操作说明文档,不能不说是一个非常好的应用扩展。

故障诊断平台(Windows Troubleshooting Platform)

这个最后出场的是幕后英雄,因为很少有用户关注 它。顾名思义,在山穷水尽,寻求任何帮助都不能快速 得到帮助而又"时不待人"的时候,故障诊断平台(简称 WTP)是用户能够选择"求人不如求己"的最后法宝。

故障诊断平台(简称WTP)提供快速, 简单的诊断方式帮助用户自己解决常见问题。借助已经内置的常见故障诊断以及解决方案, WTP可以在没有IT技术人员帮助的情况下由用户自助解决问题从而减少IT技术支持的成本。在企业环境下, WTP带来的好处还不止这些, 借助PowerShell(我们后期会专门谈到), 企业IT人员可以编制自己的WTP Pack来解决在其维护的打环境下最常见一些问题, 诸如第三方应用和一些本企业应用环境下较为特殊的软件, 硬件问题。这种扩展给传统的被动帮助拓展了思路, IT管理人员可以在用户环境下预先"布置"解决方案, 当用户出现问题时, 使用WTP来自动的帮助用户解决问题。

there for one report to pholip street found to filter. There will be delibered and well be according to the wild the sold the following commercial about the part of the sold the sold the following commercial about the sold to the following programme of the sold to the following programme of the sold to the following programme of the sold to the following the sold the sold to the following the following the sold to the following the followi

即使是进行远程协助, 包 全在获得用户许可后进行。

② Windows 7新增了Easy Connect模式, 只需将實獨告訴可 方即可连接。

写在最后

从这三种工具来看,Windows 7提供了诸多的工具和方法来简化客户端技术支持的流程。提高一线IT技术支持人员的 I 作效率进而节省用户的时间 最终提升整个企业的效率和生产力。今天,主动式的IT支持已经是主流的服务思想,能够先于用户发现问题 在第一时间准确地定位和解决问题已经不只是大势所趋,而是企业给IT部门提出的基本要求。在Windows 7中除了增加诸多帮助用户快速解决问题的新手段。还有很多其他的强大功能帮助用户以及IT部门提高效率,最大化投资回报 我会在后边的文章中继续与大家分享 请大家继续关注《微型计算机PC OFFICE》栏目的相关报道。



零部件短缺将导致今年PC 价格上涨

市场研究公司Gartner预测,由于某些关键零部件短缺、今年计算机制造成本将出现6年来的首次上涨。Gartner表示,自2000年以来,计算机用芯片价格平均每年下跌78%,但今年将上涨2.8%。这几乎完全是由于内存芯片价格上涨23%造成的。内存芯片占PC总成本的约10%。Gartner首席分析师本一李(Ben Lee)说。"通常情况下,PC成本每年都会下跌。如果零部件价格持平,甚至上涨,这意味着需求超过了预期。"本·李表示,今年液晶面板价格将因供不应求而上涨约20%,供不应求的其他PC零部件还包括硬盘和光驱。

英特尔微软联合推出数字标牌标准化平台

英特尔和徽软在美国全国零售商基金会展会上宣布了一项合作,要把使用英特尔硬件和微软软件的一个标准化平台引进到数字标牌(数字标牌Digital Signage是指在大型商场,超市,酒店大堂,饭店,影院及其他人流汇聚的公共场所,通过大屏幕终端显



示设备,发布商业,财经和娱乐信息的多媒体专

业视听系统) 领域、此外 思科宣布为其数字标牌产品增加触摸屏功能 并且使用一个实验计划与Harrah公司测试这个产品。英特尔官方人士称 英特尔与微软的合作旨在为这个分散的领域创建一个标准。目前该标准的原型产品采用了英特尔新的Core (7处理器和微软的Windows Embedded Standard 2011(Windows嵌入式标准2011)。这个平台预计在今年第二季度发布。

MC观点:户外媒体需要更加互动和准确。这是英特尔与做软推出新标准的背景。当然。标准制定者Wintel联惠归新兴市场的数额是另一个关键。

IBM成去年申请美国专利最多的公司

2009年,IBM申请的技术专利已经达到了4914条 成为当年度申请美国专利数量最多的公司 排在第二的则是一星公司占3611条,微软则以2906条排在第三位(比去年提升了43%以上)。目前IBM公司所拥有的美国专利总数已经达到3万多项。IBM还表示 去年除了申请的技术专利之外 他们还开发出了近4000种非专利型技术和产品,其它的公司可以免费使用这近4000项技术。另外 据悉去年国外公司申请的美国专利数量占到了总数的51%左右 比美国本土公司更多 而且这种情况已经是连续两年出现了。

爾C观点: 巴菲特曾说之所以不倾向于投资科技企业是大人具未来的不确定性。科技企业必须依靠高户例的研发投入 更维特具竞争力。如果换一个角度讲。专利申请数量就是科技企业竞争力的主要要素。何是中国企业维修进入社会榜证。

每月病毒播报

病毒名称, JS.SecurityToolFraud

受影响的操作系统: Windows 95/98/2000/Me/XP/Vista/NT, Windows Server 2003。

病毒分析,JS.SecurityToolFraud是赛门铁克安全响应中心最近检测到的一段恶意 java-script代码。当用户访问含有这段恶意 脚本的网站时,JS.SecurityToolFraud会将用户浏览器窗口最小化并弹出发现病毒的警告窗,使用户误以为是系统弹出的安全警告。如果能成功地诱骗用户点击此警告窗 JS.SecurityToolFraud会显示虚假的动态扫描页面,而且扫描界面非常逼真。随后,脚本将会报告发现病毒并弹出对话框诱使用户点击。如果用户点击,SecurityToolFraud就会被下载。另外,攻击者会不断更新该脚本代码,以达到躲避安全软件检测的目的。

谷歌文件即将提供各种类型文件的云存储服务

谷歌于2010年1月12日在其官方博客上披露 将于近期升级在线办公软

件服务 "谷歌文件(Google Docs)",实现各种类型文件的云存储。该服务向所有用户提供1GB免费的存储空间,允许人们存储照片,视频和以前不能存储的各种其它计算机文件。如果需要更多存储空间 用户也可以以每年每GB 0 25美元的价格获得,16GB空间的年使用成本为4美元(不足30元人民币)。另外,谷歌还将每个



文件的最大体积限制提升至250MB 可以在 定程度上取代闪盘的作用。这是谷歌云服务的最新举措 谷歌希望人们更多地依赖自己的服务 同时削弱竞争对手。微软已经推出自己的云服务产品 其中包括一项名为SkyDrive的服务。这项服务提供25GB免费的存储空间 但是SkyDrive不能存储容量超过50MB的文件。这个文件尺寸的限制是Google Docs的五分之一。

MC观点: 云存储现在的情况就好比当年免费电子邮件开始 命心的时候 运营商既要让用户有机会体验 又要拉开服务的差距。但和邮件不同 存储对安全性的要求更高 谁安全谁可得大下 🛄





俱往矣, 数风流还看六核

2010年处理器技术发展解析

文/图 1/A

Intel的2010: 乘胜追击, 扩大优势

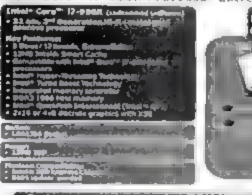
有2009年中、Intel在处理器与芯片组领域取得了非常不错的成立、Nehalem版文的的Core 15/17以及年初则则登场的带有集成显示单元的Clarkdaler与而不仅树立是技术证先的标志。而且积累了不错的人气与口碑。在2010年、Intel语在个石。人有一、自先是、半年会推出顶级的Core i7 980X Extreme处理器。其一是继续扩大Core 1条列系统、生态步向市场推广"集成显示的处理器"。其一则是LGA 775的与的人语问题、目前框架计

遍认为2010年可能会是LGA 775处理 Intel® Core 器"最后的Party"。

LGA 1366, 王者地位, 无人 能敌

顶级处理器往往意味着最强劲的性能以及最新的技术、其实早在2008年10月份、Intel就给我们带来了Nehalem微架构的Core i7 965 Extreme, 在2009年中又推出了粉率更高的Core i7 975 Extreme, 即便到现

Intel® Core * 17-980X Processor Extreme





① 单看技术规格 (cre 17 980X Extreme 的計算能力会是(ore 17 975 Extreme 处理器(有所负项)的 547

イ (1本)
 イ (RoadMap)
 イ (RoadMap)
 イ (RoadMap)
 イ (RoadMap)
 イ (RoadMap)
 イ (RoadMap)
 イ (Pu)
 イ (Pu)

在仍然没有竞争对手的产品能够威胁到它们的地位。而在2010年中,Intel将继续书写摩尔定律的神话,给我们带来更为强大的Core i7 980X Extreme,核心代码Gulftown。

Core 17 980X Extreme很有可能成为首款桌面六核心处理器, 超线程技术的应用让其拥有12线程的强大火力。我们知道Nehalem微架构分为Core与Uncore两部分, 随着核心数量的增加, Core i7 980X Extreme的L1与L2缓存总容量也增加了50%(Core单元的L1与L2缓存依然为32KB与128 KB, 但是数量从4组增加到6组), 而一级缓存也从以前的8MB增加到12MB。新处理器的默认频率为3 33GHz, 与Core 17 975 Extreme持平, QPI总线速度为6 4GT/s, 通过

Turbo模式(即響頻加速技术)加速后可以让单个核心工作在3.6GHz的频率下。

从理论上来说,更多的核心数量与晶体管数目往往也意味着更高的发热量,不过这些在Intel的32nm制程面前并不算问题,而且第二代高K企减栅极技术的应用,能够将处理器的芯片面积做得更小,发热量也更低——尽管Core i7 980X Extreme处理器主频达到了3.3GHz,但TDP却只有130W,与上一代产品相当,反观AMD方面,目前伊斯坦布尔的Opteron处理器使用45nm生产工艺,最高频率仅达到2 6GHz。



① Core 17 980X Extreme的具身在去平 超已经被曝光过、为特殊强逼流出的 ES样品。

新的六枝产品为啥不是 "Core i9"?

很多朋友都会纳闷为什么Intel最新的Gulftown核心的六核处理都没有命名为Core i9, 而是继续沿用Core i7 900系列的命名方式 确切的原因恐怕除了Intel之外他人很难知晓,不过业内人士认为从核心架构上来看 新的六核产品依然是Nehalem微架构的延续,核心架构本身并没有明显变化——如果拿Core i7 980X Extreme与Core i7 975 Extreme相比,所增加的仅仅是核心数量与三级缓存的容量,之前有些玩家从特殊渠道拿到的ES样品也证实了这一点,作为Intel "Tick-Tock" 发展计划的一环 Gulftown的新六核产品更像是Intel展示技术实力 完成摩尔定律的作品,光靠堆砌核心数目显然不能够作为"全新的一代",所以Intel还是将其留在Core i7的体系下,以便进一步完善产品线。

在芯片组方面,与Core 17 980X Extreme搭配的依然是X58芯片组。届时,选择Core 17 980X Extreme处理器就意味着用户能够使用到三通道内存技术以及SLI、Crossfire等多项顶级技术,从目前已经知晓的测试数据来看,在一些对多核心优化明显的测试中,Core 17 980X Extreme领先Core i7 975 Extreme高达35%-40%。不过惊人的性能是要付出代价的,目前很多人猜测这枚顶级处理器的定价为999美元,主板价格也在250美元以上,二者合计折合人民币9000元以上。

LGA 1156: 中端先锋, 气势威猛

很多用户猜想帮, LGA 1156接口的新品应该会非常丰富, 高、中、低端的用户都可以各得其所, 不过令人遗憾的是, 我们在路线图上并没有看到太多Core 17800系列, Core 15700系列的新品, 反倒是更低规格的Core i3500系列以及Core 15600系列新品非常丰富。



● 在Clarkdale处理器内部、存在独立封装的 CPU核心与显示单元核心。

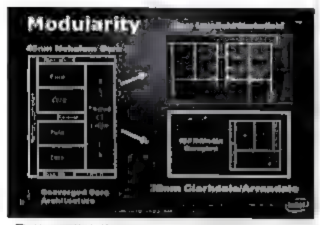
在今年的1月份。Intel已经发布 『Core i3 500. Core i5 600以及 Pentium G系列的处理器,它们的研 发代号都是Clarkdale。定位于中岛端 市场的Core 15 600处理器拥有物理 双核心、4MB三级缓存。支持超线程 和Tubro模式, 用于替代Core 2 Duo E8000和Core 2 O8000系列的市场地 位、目前有Core i5 670/661/660/650四 款, 售价从284美元到176美元不等。 定位于主流市场的Core i3拥有物理双 核心、4MB三级缓存, 支持超线程技 术, 用于特代Core 2 Duo E7000系列 处理器的市场地位,目前发布了Core i3 530/540两款, 定价在133到113美元 之间。而为人门级用户准备的Pentium G系列处理器只有双核心、3MB三级 缓存、不支持超线程和Tubro模式,用 于取代Pentium E家族。不过Pentium E家族不会迅速消失,它将会在整个 2010年作为英特尔的低端处理器存 在、和Celeron E处理器一起征战人门 级市场。

Core I5 661和660有 什么差别?

Core i5 660和Core i5 861两款处理器命名非常相近——这两款处理器CPU核心完全相同,差别在于Core i5 660的集成显卡核心频率为733MHz,而Core i5 661集成显卡频率提升到900MHz,GPU性能更强劲,同时Core i5 661的TDP功耗也小幅度上升,从Core i5 660的73W上升至87W,

Technol 趋势与技术

新发布的双核心产品同样使用了 32nm制程工艺以及第二代高K金属栅 极技术, 而这些新产品的最大亮点则 是将集成显卡彻底封装进CPU内部, 从而实现了平台的高度整合。我们的疑 问是, 新技术是不是真的如很多人想 象的那样完美和彻底呢? 答案是否定 的, 虽然Intel将集成显卡封装进CPU 内部, 但仅仅是封装而已 -- 毫无疑 问, Intel这次给大家带来的又是新的 "胶水产品"。



① 从Intel於北的Nehalem Lynnfieldは及Clarkdale 军我核心的时比图片中, 我们可以看到Clarkdale并没 有继承内存控制器与总线控制器, 而是将这些功能 14种对装在另外一个Diesa中,

从构造图中我们就可以看出 Clarkdale与Core i7 800系列和900 系列有很大的不同: Core i7的高端产 品是将内存控制器与PCI-E控制器。 还有CPU的核心单元集成在一个品阅 上、属于正宗的Nehalem架构。而此次 推出的Clarkdale产品却将PCI-E控制 器、集成显卡以及内存控制器放在另 外一个单元上, 所以更偏向于传统的 南北桥架构。换句话来说,Intel使用更 先进的技术来生产北桥, 然后将其与 CPU的核心计算单元封装在一起,从 外观上来看而这确实是合二为一。但 揭开盖子之后CPU与北桥依然独立。

不过这种设计也并不是没有好 处. 北桥与CPU的距离更短, 所以封 装在一起的北桥与CPU通讯会更加顺 畅,而且大大简化了主板上的走线设 计和布局。实际测试成绩也证明了这 ·点,在同样使用双通道内存的情况

下, Core 13处理器的内存性能只有Core i5 750的50%~70%, 但即便如此相比以 往Core 2 Duo系列仍然强上不少。

另外值得注意的是, Intel在 Core i5 600, Core i3 500以及 Pentium G系列中都内置了"Intel HD Graphics"显卡单元,中文 名称就是"英特尔高凊显卡"。从 已有的规格来看,这款显卡相比 GMA X4500HD性能提升还是比 较明显的, 比如内置的流处理器数 月从之前的10个提升至12个,视频 ① Intel 对自家的高清是卡等于了异望 播放方面也增加了对双视频解码。



降噪、双HDMI输出、双音频流、杜比TureHD和DTS HD的支持,并首次支持了 12位色深, 反映到游戏性能上, 这款高清显卡相比GMA X4500HD提升从50% ~150%不等, 与 AMD 785G基本持平。

在特色功能方面, Intel为Core i5 600家族的四款处理器带来了六 条全新的AES-IN指令集(其它处 理器都没有)。AES是一种加密算 法,在商业或其他敏感领域有广泛 用途。之前的处理器计算AES加 密数据需要处理器按部就班地计 算, 前新的AES-IN指令集能极大 的加速处理器的计算速度。简单打 个比方,没有新指令集之前,我们 要让处理器画例, 必须告诉处理器



① AES-IN和東功能

圆心位置、半径大小、圆的颜色等,处理器再按照指令一步一步计算,有了新的 指令集之后,处理器只需要拿出一个图章直接盖下去,就得到了符合要求的圆。 效率大大提升。根据Intel的官方数据,在使用了AES加密的场合,主频为3.2GHz 的Core is 650处理器速度至少是主频为2 8GHz的Pentium G6950的1.85倍。去 除超线程技术和主频、缓存等影响, AES指令集至少可以带来30%以上的计算 性能提升。

LGA 775: 风光难续, 新品稀少

虽然Intel在很多场合表示LGA 775接口的寿命将会延续到2011年, 但业界 粹遍不看好LGA 775的前景。在今年1月份Intel也发布了几款新产品。如Core 2 Quad Q9500处理器(主频2.83GHz、6MB L2级存)、但其售价高达183美元(约 合人民币1250元),与Core i5家族相比性价比不高。

低端产品方面, Intel表示会继续延长Pentium E和Celeron E的寿命, 在发 布了Pentium E6600、Pentium E5500以及Celeron E3400/E3300处理器后,他 们还将根据市场情况,在今年第二季度或第二季度再考虑是否需要发布新外理 器。但可以预见的是,Intel的工作重心已经转移、LGA 775今年将上演"最后的 Party".

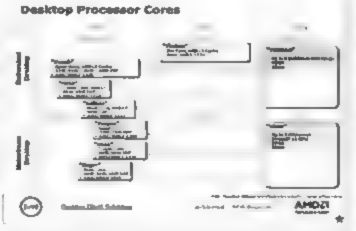
AMD的2010: 暗中蛰伏, 守成待攻

AMD在2009年中低端市场打得风生水起,特别是几款高性价比的双核、三核心处理器的上市赚足了消费者眼球。2010年,AMD在维持高性价比策略的同时,还将推出高端六核心处理器,并发布新的AMD 8系列芯片组。从AMD 2010年的整体产品形式来看,高端处理器方面依旧不容乐观,产品性能难以和Intel正面抗衡,中低端处理器和芯片组方面则有不少高性价比的新品推出,表现更令人期待。

咱 也 是 六 核 心 —— "Thuban" 领军桌面平台

作为Intel的老冤家, AMD自然不甘心自己的产品落后于竞争对手。在Intel推出Core 17 980X Extreme版本之后, AMD将发布代号 "Thuban" (Thuban是恒星的名称, 中文译名为紫微右垣一)的全新六核心处理器, 在命名方面很可能 Li Phenom II X6。

Phenom II X6处理器依旧保持了6MB L3级存,支持双通道

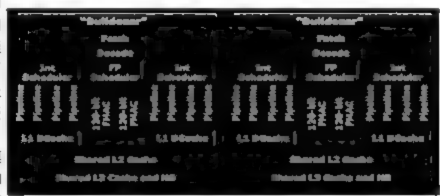


② 在Roadmap中, AMD已经标识出2010年的六值心处理器 "Thuban", 接下来就是采用全新"推上机" 保构的"Zamber" 了。

AMD的 "Buildozer" 架构简介

AMD的全新架构 "Bulldozer" (中文译为 "推土机") 是AMD在K10之后推出的全新一代处理翻架构。AMD在新架构上采用了大量全新设计——比如模块化设计方案,可以根据需要添加或者删除各种模块,并根据市场情况推出不同规格的产品。另外AMD宣称 "新架构设计能大幅度减少线程率扰 (thread-interference)" 在多线程和单线程运作中都有更好的表现。

根据AMD给出的资料图 "Bulldozer" 在核心设计方面每两个核心组成一个单独的单元 (暂且称之为"核心模块"),拥有两个并行线程。换句话来说 "Bulldozer" 至少都是双核心处理器 可以执行两个完全不会互相干扰,也不存在任何瓶颈的线程 并且



与北桥模块。为了加 ② "Bulldozer"的四核心处理器实际上是由两个"核心模块"并联而是、依强浮点计算和整数计 旧共享三级超舟和北桥模块。

"核心模块"中都拥有弹性浮点单元和两个独立的整数调度器, 浮点单元两个核心可以共享或独立使用(包含新的浮点调度器和两个128bit FAMC) 而整数调度器是每核心一个。

新的架构从设计上来看充分考虑了多核心和新时代的计算特点,并进一步加强了 浮点和整数性能。不过AMD表示新架构将采用32nm技术 最早将在2011年才能上市。 希望到时AMD能为我们带来性能强大的产品。

DDR3 1333、从规格上来看基本上 是服务器版本"伊斯坦布尔"的翻版, 不过AMD并未说明新的六核心处理 器的频率情况。 工艺和频率依旧是制 约AMD发展的桎梏、如果AMD无法 将Phenom II X6处理器的频率在发 布前提至3GHz以上、那么在性能上 Phenom II X6可能难以保证对用户有 足够的吸引力。根据之前的一些测试 和服务器版本Opeteron的表现看来。 在频率低于2.6GHz的情况下"伊斯 坦布尔" 六核心Opeteron的性能勉强 和Phenom II X4 965等高频率四核心 处理器抗衡, 所以, Phenom II X6胜 出Core i7 900的希望不大。和Core i7 980X Extreme相比性能差距会比较 明显。不过高性价比是AMD一贯的 优势。相比竞争对手999美元的天价耐 育, 我们猜测Phenom I X6肯定在价 格上要平易近人很多, 甚至以1500元 (189美元)的低价上市也不是没有可能 的。按照AMD的一贯策略,Phenom X6处理器如果能够表现出色的话。 搭配上最新的AMD 8系列芯片组将 会给玩家带来不小的惊喜。

但从总体上来看,由于现有处理器架构缺乏进一步创新的空间,而新的"推土机"躲在仓库里面迟迟不肯露面,所以AMD希望在2010年实现性能大翻盘的机会并不大,只能依靠现有产品与竞争对手继续抗争,为未来新产品争得一定的缓冲时间。

4、3、2——Phenom II. Athlon II苦守战线

从RoadMap中,我们已经知道AMD在2010年将不会有新架构的产品上市,届时只有在现有产品的基础上对频率以及规格作出调整,以其平稳度过2010年。下面竞让我们来解析于AMD的产品线布局。

四核心Phenom 日方面, AMD 将在今年第一季度推出125W TDP的 Phenom 日 X4 965处理器, 以替代之

Technology 趋势与技术



① 2010年对AMD未设是一个不小约考验

前140W TDP的版本,接下来在第二 季度中会推出TDP 95W的Phenom B X4 955处理器,根据市面上产品的调 整情况,AMD会陆续停产Phenom B X4 925/910/810/805等多款处理器。

三核心方面,AMD将在2010第一季度停产Phenom II X3 710、第二季度停产Phenom II X3 720、这两款处理器留下的空位将被主频高达3.0GHz的Phenom II X3 740所替代。至于双核心产品,为了抗衡Intel的Core i3处理器,AMD还将继续提高Phenom II X2的主频,在2010年第一季度之前推出Phenom II X2 555,主频高达3.2GHz,依旧保持6MB三级缓存,TDP功耗为80W。高主频加上不错的开核潜力,Phenom II X2 555肯定会成为DIY玩家中下一个待发掘的"宝藏"。

Athlon II 产品线也会进行诸多更新,如在第二季度AMD会推出主频3.0GHz的Athlon II X4 640、主频为3.1GHz的Athlon II X3 445、以及主频高达3.2GHz的Athlon II X2 260处理器。第三季度还将推出这三个系列的升级版本。Athlon II X4 645、Athlon II X3 450和Athlon II X2 265。新处理器除了在主频上有提升外,其它方面均维持之前的规格。

◆人期盼──AMD 8系列芯 片组姗姗来迟

在此之前、AMD7系列芯片组已

经占据了AMD自家平台的绝大部分市场份额,特别是以集成显卡性能见长的AMD790GX与AMD785G都取得了巨大成功。在2010年,AMD将把种种利好势头延续到即将推出的8系列芯片组上。

Chipset Production Schodule

A				-	
-		Section 1988			and the party
-	_	-	*10 (50)	Part 2000	Mar Phot
	_	-	0-49 30MA	No. 2400	May 2910
400.000		-	-	No. 2010	Con Plat
	-				
Salarine.	_	Pare	mar Johns	WHE	erasp darent
-	_	49-	200,000	Apr 2008	The State

Miller Michael & Websen (1988) and control to descript when when paths which the requirement in a proposed or a representation of the paths of the p

(manipulation)

mindanded MSA Revised

家的AMD 890FX和面向普通 ① AMD 8系列总片组的发布时间将设备安排在2010第二

880G芯片组, 与之相配的还有SB 850和SB 810雨桥。

根据AMD的规划,AMD 890FX是为顶级高性能用户设计的产品,和790FX一样,AMD 890FX在多卡互联方面可以提供双路PCI-E x16 2.0支持,其它产品如AMD 890GX、AMD 880G和AMD 790GX等只能提供双路PCI-E x8 2.0支持。在其它具体细节方面、AMD并没有透露890FX芯片组与890GX芯片组的更多差别,只是表示890FX主板的封装尺寸会更大(边长29cm)、TDP指标也会增加(18W)——在此之前,AMD 790FX主板的宽度和功耗分别为27cm和13W。

在主流产品方面、AMD并没有赋予8系列芯片组支持DirectX 11的能力、仍旧停留在硬件支持DirectX 10.1的阶段——从集成显卡的命名上我们也可以看出这点、Radeon HD 4200Series、在参数规格上、AMD 8系列集成芯片组更像是AMD 785G的升级版本。比如AMD 890GX的集成显卡命名为Radeon HD 4290、核心概率700MHz, AMD 880G集成显卡名为Radeon HD 4250、核心频率560MHz。除了频率外,这两款8系列芯片组在板载显存、流处理器数目方面和目前的AMD 785G完全相同、封装尺寸也完全一样。

南桥方面、SB850正式开始支持SATA 6Gb/s规格、面SB 810依旧只支持SATA 3Gb/s、扩展支持方面SB850和SB810略微提升了USB支持数量、最高可以支持14个(之前产品只能支持12个)USB 2.0设备和2个USB 1.1设备、其它参数则基本保持不变。

工艺越级跳——AMD 2010的赌注

虽然AMD已经出售旗下的晶圆工厂,但由于AMD在新成立的GlobalFoundries中仍占有大量股份,因此AMD也顺势发布了2010年以及未来的工艺发展状况。

AMD最快将在2010年第三季度开始导入超高性能32nm工艺(Spuer High Proformance),目前我们尚不清楚AMD所指的"超高性能"代表什么,很有可能是芯片最终频率或者良品率表现非常出色。在32nm上市后的一个季度后,即2010年第四季度AMD将开始导入28m制程,为新的"Bulldozer"架构产品做准备。

从AMD给出的发展情况来看,在获得了充足的资金支持后,AMD将在2010年完成自己CPU制程的"工连跳",从落后的45nm制程跨越至全新的28nm制程。而AMD也已经在近期展示了他们28nm产品的晶圆图,看来新技术似乎

(下梓124页)



掌上奔跑的影音娱乐

Pine Trail Atom平台解析

文/图 afa

Inte # + **
Pine Trail 舒和 代Atom
. 排电脑(上四本)/Nettop
* 和于Pine Trail作和

自从本刊2010年1月上刊登了《超便携平台Pine Trail全国首测》 文以来,不少读者都对这款世界首先采用Intel Pine Trail平台的超使携电脑华顿EeePC 1008P表现出了浓厚的兴趣。而他们最为关心的,则是Pine Trail平台的更多细节和技术解析。为了满足读者们的求知欲,我们特地组织了这篇关于Pine Trail平台的技术解析文章,希望能让你认识个完整、真实的新Atom平台。

老革命遇到新问题—— Diamondville Atom平台的窘境

不可否认,超便携电脑的出现是简单、 便捷生活的体现。但是用户在享受超便携 电脑带来的精致和方便的同时,也只能履 行"有得必有失"的箴言 放弃对其性能 的要求。老超便携电脑平台Diamondville Atom 具搭配老边的945GC、945GSE芯片,而其内部集成的也只是DirectX 9级别的GMA950图形芯片。而且GMA950还不完全硬件支持DirectX9中的所有技术规范,图形处理能力很普通,对于高肃视频播放等也无法提供硬件解码上的支持。作为几年前设计出的老严品,现在也只能是提供基本的图形显示功能。只能满足用户目常上网、办公的简单需求,对于娱乐方面而言自然无法提供足够的支持、游戏和高清播放等应用更是无法变现。虽然Intel 直宣称这是定位问题,可怎么也无法掩饰这个为人诟病的问题。

而 直在旁边观望的NVIDIA 登识到了这个问题,适时推出了翼扬

Technology 趋势与技术

平台 这就是将已经在笔记本电脑市场上得到认可的GeForce 9400M芯片组调整之后加入Atom处理器。除了单个芯片组带来的设计简化之外,GeForce 9400M芯片组图形核心带有16个流处理器,可以提供完整的DirectX10硬件支持,并且带有PureVideoHD引擎,可以实现硬件高清视频解码,同时支持DDR2/DDR3内存、USB、SATA等技术,相比原Atom系统在功能上并无半分逊色,在满足上网、文字处理等任务之外,也能够提供高清视频播放和基本的游戏功能,比起英特尔的Atom平台的性能大概提高了10倍以上。此后无论是系统性能、图形性能还是高清播放的能力,翼扬平台都毫无保留地展示出自己强大的实力,保持了对945GSE的全面领先,而3DMark06和高清的播放测试更是拥有绝对的优势。我们都知道,对于Atom这样性能不够出色的处理器而言,是无法提供高清解码所需要的运算能力的。想要提供对应的功能就需要GPU来提供支持,而GeForce 9400M的高清视频解码能力为Atom分担了这样的工作,不需要Atom以软件方式来处理其无法胜任的视频解码。在不会大幅度增加硬件成本的前提下丰富了超便携电脑的应用领域。NVIDIA的这招令人叫绝,同时也让Intel大为"光火"。

而且NVIDIA一刻也没有闲着, 传闻正准备开发"冀扬2"平台。据相关资料称, 其显示效能将会比GeForce 9400M更好。这次舆扬 2的研发重点之一,则是要加强游戏方面的表现与CUDA的运作效率, Shader数量从16加到32、制程也有可能从原来的55nm改成40nm, 以降低功耗与发热。而且不仅支持Atom和VIA 的NANO处理器, 还支持Celeron, Pentium和Core 2系列处理器。当然, 到截稿时为止, 关于翼扬2平台的消息都还未经过官方证实, 真正的具体规格还得等到NVIDIA自己公布。

老Atom平台的毛病日益凸显, 而对手的攻势又凌厉非常。Intel别无选择、毫不迟疑的推出了代号为Pine Trail 的新的Atom平台, 一时间风云骤起。

破冰而出——新Atom平台的问世

Intel即将推出的Pine Trail平台仅由两块芯片组成,分别是集成了GPU和



北桥功能的Pineview处理器。以及南桥芯片Tiger Point。从三块芯片到两块芯片、新设计可以节约平台成本。降低功耗并提升性能。(图1)

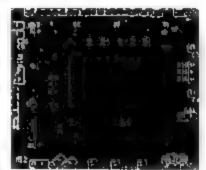
下一代Atom处理器 "Pineview" 的特点是CPU内建了北桥芯片功能,即CPU包括了内存控制器及IGP绘图核心,

同时使用45nm I 艺制造,剩下的主板空间仅需配搭南桥芯片即可。相比原有Diamondeville Atom +945G系列+ICH7的三芯片组合、它的处理器核心以及图形核心频率都更高,再加上集成内存控制器、今其整体性能有所提升。同时封装面积由2174mm²下调至只有773mm²、还能节省64% 空间。而且 PCB 也可由6层板下降至4层板规格设计,成本可大幅下降。可以看出,Intel此次更注重平台功耗的降低以及设计制造成本的下降。新的双芯片架构可使用低成本的PCB、芯片封装面积的缩小也可简化设计,同时也有望实现完全静音平台。

而Tiger Point南桥负责PCI-E、SATA、HD Audio、USB等输入输出功能。该芯片可能仍然基于ICH7, 封装大小仅为 17mm×17mm、制程也可能仍然为90nm。

不难看出, Pine Trail平台实际在性能上不会有显著的提升, 其最大亮点是整合度更高、功耗更低, 可以打造更轻薄、更低价的超便携电脑。此外集成图形核心的Pineview也有利于Intel压制NVIDIA 冀扬平台这样的第三方Atom芯片组的猛烈势头。

首 先 让我们来 看看新的 Atom处理器 "Pineview" (图2)。



首款应

用于超便携电脑平台的Pineview处 理器型号为Atom N450. BGA對 装大小为22mm×22mm, 与Atom N270相同,核心频率为1.66GHz, 内建512KB二级缓存, 支持超级 程技术。由于微架构设计与上代 Diamondville类词, 因此处理性能 上并不会有明显提升。显示核心IGP 的频率则提升到200MHz, 性能表现 较原有GMA950的133MHz有明显 提高。内存方面则具内建单通道内存 控制器, 最高支持2GB DDR2 667 内存。后线的版本为Atom N470. 频率为1.83GHz, 二级级存同样为 512KB, 支持超线程, 同样支持2GB 的DDR2 667内存。

尽管Intel Atom N450并无微架构上的改进,但由于工艺成熟及经过内部优化后,Atom N450最高TDP功耗将由上一代产品的8W下降至7W(包括了处理器内建的内存控制器及绘图核心功耗),平均功耗仅2W,整体平台TDP下降50%,因此下一代超便携电脑理论上可以采用无风扇散热设计,这就意味着将来的超便携电脑产品将变得更纤薄。

此外,首款应用于Nettop平台(桌面一体机)的Pineview处理器型号为 Atom D410及 Atom D510, Atom D410规格与Aton N450大致相同, 唯一区别在于绘图核心频率进一步提高,同时TDP亦相较超便携电脑版本高一些。而Atom D510则是双核心设计、核心频率同样为166GHz,内建1MB二级缓存,同样支持超线程技术。根据Intel的路线图、Intel Atom N450与Intel Atom D510在2009年第四季中上市,Atom D410则在2010年第一季度上市,而老的Intel Atom N230/270/280及N330处理器则暂定2010年第二季度停产。

那么新的Pineview Atom处理器 效能到底如何呢?

掀起你的盖头来——新 Atom技术剖析与测试

我们都知道,Atom处理器以轻便省电务称,但同样也性能不佳。那么这是因为什么呢?

老Atom的弊病

Atom是奔腾系列以来第一款 采用"顺序执行"即in-order X86架构的处理器。这是基于酷睿2双内核 (Core 2 Duo)微架构,采用45纳米工艺制造的,也是目前能耗低于3W芯片中速度最快的处理器,在性能和功耗之间取得了最佳的平衡。其优势主要表现在:采用45纳米工艺生产,保留了Core 2 Duo指令集功能,支持多线程。芯片可以做得很小以便应用在外形更小的设备上。

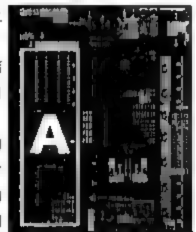
Atom的功耗在0 6W~4W之间、 闲置时最低可达30mW,是一款不折 不扣的低功耗产品。同时成本低廉, 大约只是以现在的技术制造一颗286 ~386级别处理器的价格水平。有得 必有失,在轻便低功耗之余,缺点也 很突出。为实现低功耗而采用"顺序 架构",在特定应用条件下与"乱序 架构"设计的产品相比,性能落后5倍 之多。处理器外级也不高,同样也影 响性能。同时与之兼容的Intel平台性 能技术比较落后,内置显示芯片3D性 能较弱,无法满足1080p视频播放的所需。此外主板芯片功耗比较高,与处理器功耗相比高达5~10倍之多。虽然Intel推出了新的设计方案,可也只是新瓶装旧酒,Intel似乎也不想为Atom投入更多的精力。毕竟在这个领域,目前是没有对手的。Atom是个相对较封闭的平台,即使有人乐意做新的平台,使得Atom可以玩得更精彩,但是Intel可不太喜欢别人来切他的蛋糕。自然Atom平台的开放性也就不会太高。

新Atom的改观

现在就让我们就来看看新的Atom处理器针对上面的情况会有哪些改观(图3)。

这是新Atom处理器 "Pineview" 的核心DIE的结构。图中标出的A部分, 就是老Atom处理器的全部内容, 其余部分依次绘图核心和内存控制器。

从图3不难看出, Intel做了一个巧妙的二合一的动作。老北桥+老Atom+IGP=新Pineview Atom。芯片都集成到一起, 自然执行效率会稍高。再做一些简单的优化, 既提高了性能, 又更新了产品, 同时为对手的切

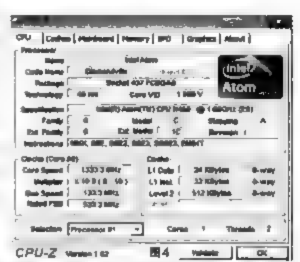


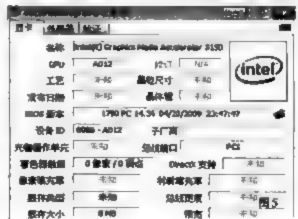
人设置了障碍。虽然实际上还是有些换汤不换药的味道,但Atom走向进一步的高集成化道路,无疑也算是一个创新之举。

性能小测试

从CPU-2的测试图上可以看到这颗N450的基本参数。由于CPU-Z作者还未能及时的更新数据库。所以有些数据还有错误。比如"code name"还认为是Diamondeville而无法识别出Pineview。不知是CPU-Z的识别原因还是这颗Atom处理器是工程测试版的原因,FSB显示为533MHz。按照Intel选器的信息,新Atom的外额已经提高到了667MHz了(图4)。

下面, 再来看图形核心。从图5可以看出, GPU-Z同样没有更新数据库, 只能识别出IGP型号为GMA 3150, 连核心频率都无法识别。其实这个GMA 3150就是G31 GMA 3100的45nm工艺版本, 仅支持DirectX 9, 只能提供MPEG-2格式视频的硬件加速, 而不支持H.264, VC-1, 要想实现, 就必须借助第三方视频解码芯片。

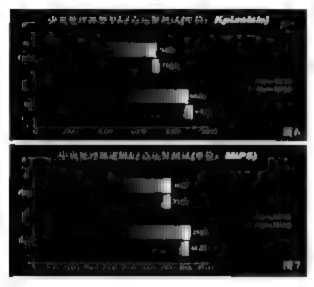




为了更清晰地了解新Atom N450的性能,我们不妨看一组测试数据(更多的测试数据请参考本刊2010年1月上《超便携平台Pine Trail全国首测》 文)。

图6是一个以Atom N280为对比做的N450的逻辑、浮点运算单元的测试。整数运算、浮点运算是处理器最基本的处理能力。测试表明N450浮点运算性能与

Technology 趋势与技术



N280相差不大、性能甚至略有下降。

再比较一下处理器算术逻辑运算单元ALU和浮点运算单元FPU性能的测试(图7)。

测试结果表明。在ALU和FPU测试中, Pineview处理器提升幅度并不明显, 性能差别到了几乎可以忽略不计的程度。

通过逻辑运算、浮点运算等测试表明, Pine Trail平台这款Atom N450的性能与同主频的N280性能是相同的。

对新Atom处理器的性能的疑虑可以打消了 性能近似没有提高。由此可以看出,超便携电脑的Pine Trail Atom新平台并不是以性能提高为诉求,而是更轻便更省电,设计成本更低,毕竟对于一个超便携电脑而言,够用就行。

比翼齐飞——桌面Nettop Atom平台浅析

Intel的Pine Trail Atom平台不仅仅是针对超便携电脑领域, 同样也推出



了基于桌面的Nettop版本。超便携电脑为Pine Trail-M、耐泉面Nettop版本则命名为Pine Trail-D。

英特尔作为Nettop最热心的支持者,自然不会遗忘了这个角落。一口气推出了Atom D410和Atom D510,而且Atom D510还是双核版本(图8)。

图8中标识AB的两个部分、就是两个Atom的处理核心。旁边依次是图形处理单元和内存控制器。可以看到图形核心和内存控制器占据了整整一半的封

装面积(而单核心Atom N450里更是达到了三分之二)。发热是比较高的,这也只能等到再下一代的32nm工艺版本的Atom推出后才会有所改观。

下面我们来看下Atom D410和D510的CPU-Z测试结果(图9)

同样CPU-Z的版本目前还不能很好识别出D410,但是一些基本信息还是可以看到的,45纳米的 L艺,512KB的L2缓存,667MHz的FSB。而D510核心 频率同样为 1.66GHz,1MB 1级缓存,双核心4线程。

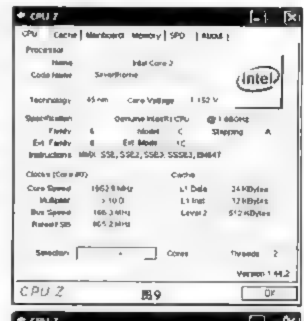
Nettop平台与之配套的芯片组命名为NM10,通过带宽25GB/s的DMI总线和处理器相连,支持八个USB 2.0、两个SATA 3Gbps, HD Audio音频控制器,两条32-bit PCI插槽和四条PCI-E通道。NM10衍生自老一代南桥芯片ICH7M,只不过封装面积更小了一些而已。除了Atom处理器,NM10芯片组这两个核心组件,新一代平台还可选第三方高清视频解码芯片和以太网控制器,而超便携电脑平台还可选Wi-Fi芯片或者Wi-Fi/WiMAX芯片。

其实Pine Trail-D平台最大的优势依然在于更低的功耗和更小的核心面积。由于是双芯片设计,两个芯片的总核心面积为773mm²。而在上一代的平台中,三颗芯片的总核心面积为2601mm²、相比较而言总面积下降了70%。这对体积有很高要求的Nettop来说,非常有必要。 同样在功耗上, Pine Trail-D

也有大幅下降,双芯片的总TDP为14W(单核心的D410)或17W(双核心的D510),相比上一代二芯片的29W/33W有将近50%的下降。从上面这些数据来看,Pine Trail-D的Atom平台,基本达到了设计的要求。

写在最后

新技术是推动1T行业走出经济低谷的唯一动力,只有技术更新、才会刺激消费者的购买欲。Pine Trail Atom平台的便应运而生正是合平了这个趋势。虽然性能提高不多,但是功耗却大幅下降,更轻便更便宜更省电。同样是更大的卖点。超便携电脑的性能不会做得太强、毕竟要不能挤压定位更高端的CULV笔记本电脑的市场空间。鱼与熊掌不可兼得、合介了高性能这条鱼、却换来了更大市场空间的这个熊掌,还是非常低得。







写F100显卡性能首次曝光零距离接触 NVIDIA GF100

文/图 撒哈拉

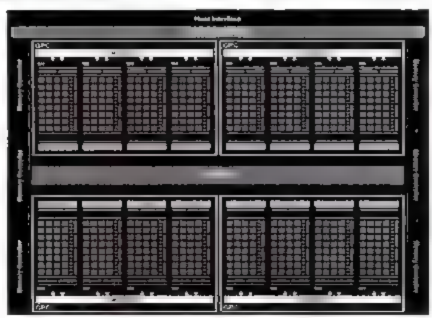
GF100显卡架构解读

Fermi,是NVIDIA最新GPU架构 的名称。基上该架构的显卡产品最早被 我们称作GT300,认为是GT200产品的

何效。后来NVIDIA 官方确认Fermi架构 应用在GeForce系列 显上的正式代号为 GF100。名称的变化 正昭示于GF100显卡 将有重大的跃进,为用 一厂带来更强的技术 實进和创新的功能。 那么,就让我们一起来 了解GF100显卡的核 心架构。

GF100核心架构

512 CUDA被他 16 。4 年 48 : ROP单 4 4个Raster单元 提供384bit GDDR5氧存接。



从以上的数据看,GF100提供了数量更多的CUDA核心,GT200仅有240个CUDA核心,而GF100达到了512个。与GT200相比,GF100的架构中不再有TPC这一级的单位,而增加了一个叫做GPC的单位。SM依然存在,在GF100中每个GPC包含4个SM,每个SM有32个CUDA核心,而GT200的每个SM仅仅包含有8个CUDA核心,可以说GF100的每个SM的单构度计算能力比GT200的SM提高了3倍。相比较GT200核心,GF100拥有以下四点的性能改善。



几何性能大幅度提升

在游戏画面的生成过程中, 我们

Technology 趋势与技术

一般看到的是3D画面的贴图,但是 隐藏在贴图里面的还有3D画面的骨 架 ----几何构图。3D画面的形成首先 要构建几何构图, 然后再进行渲染。 在这之前, 3D显卡的几何性能的提升 过程是非常缓慢的, 从GeForce FX 5800到GeForce GTX 285、显卡的像 **素润染能力提升了超过150倍,但是** 几何性能仅仅提升了不到3倍。这源于 API一直没有提供对几何构图的支持、 DirectX 9和DirectX 10都不能通过 GPU来创建几何图形。而在DirectX 11时代, GF100显卡和API提供了新的 几何处理的功能——Tessellation. 使 得GF100排有了相对GT200显卡超过 8X的几何性能提升。

Tessellation如何工作

Tessellation是DirectX 11的重要特性之一,它的中文名称为镶嵌细分曲面技术。3D间面是由无数的三角形组成的,Tessellation技术可以在原本的三角形画面的基础上,再细分出无数的小三角形,然后再叠加位移贴图,如此一来得到细节更加丰富的画面。

Tessellation技术可以在极小的显存占用之下,生成原始模型的三角形顶点,接着通过特殊算法,在三角形之中自动拆分出更多的三角形,使得顾面的精细程度得到提升。整个过程只需简单勾绘一个轮廓,剩下的就可以交给Tessellation技术自动拆嵌,大提高效率。从而在节约显存开销的情况下,创造更多数量级的顶点,提升渲染速度。

在DirectX 11中, Tessellation 的具体工作过程是如何的呢? 在整 个画面的形成过程中, 首先是顶点 着色器建立图像的顶点, 然后经过 修订后进入控制点的过程。控制点 包括外壳者色 (Hull Shader)、细 分曲面 (Tessellator) 和域着色器 (Domain Shader) 三个阶段, 在重 点的Tessellator前后分别是外壳者色 器和城著色器。外壳着色器将确定采用何种方法进行曲面细分、同时明确各控制点。接着在Tessellator里,根据外壳着色器确定的系数拆分曲面。最后、在城着色器将贴图 (u, v) 坐标转换为 (x, y, z, w),根据控制点或置换贴图的参数来控制这些新产生的点如何转移或坐标位移。每处理完一个点后,城着色器就会输出一个顶点、再进一步交由几何着色器来处理。

在下面的两幅图片中,我们可以看到没有经过Tessellation的图片,水面和岩石都非常平整,显然不够真实。而在经过Tessellation之后,画面的细腻程度得到了增加,特别是水面的拥有了涟漪感,山蜂的岩石表面更加凹凸不平。



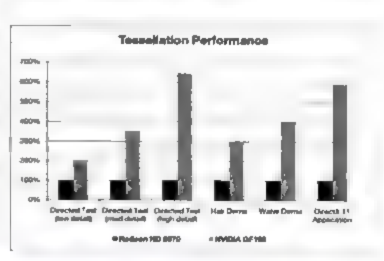


① 泰拉基奇

① 经过Tessellation处理后的高面

那么、要实现Tessellation功能。GF100在硬件上做出了哪些改变或者进化呢?这主要是通过PolyMorph引擎和Raster引擎实现的。它们是GF100显卡中的特殊硬件。PolyMorph引擎主要完成世界空间的处理,完成顶点拾取、Tessellator、视点变换、属性设置和stream输出。而Raster引擎则完成屏幕空间处理。包括边缘设置、光栅、Z-Cull。以上两个部分的硬件就是GF100几何性能提升的关键。GF100总共包含了16个PolyMorph引擎和4个Raster引擎。每个SM包含一个PolyMorph引擎,每4个SM拥有一个Raster引擎。这些硬件上的设计。让GF100在进行Tessellation操作时,性能下降很少。在测试Demo里、打开Tessellation技术之后,帧率的下降幅度并不明显。

Tessellation性能对比在GF100的媒体沟通会上,NVIDIA透露了GF100显卡在运行Tessellation测试DEMO时的性能,并对比了ATI的Radeon HD 5870显卡,本刊记者记录下了战绩,让大家对GF100的性能有一个初步的了解。

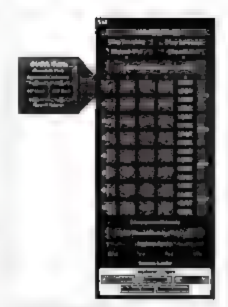


第三代Streaming Multiprocessor

在前面我们介绍了, GF100总共拥有512个CUDA核心, 大幅度领先于GT200架构。仅仅比较CUDA核心数量, GF100的性能就应该超过GT200。但是, GF100的革新并不会是简单的CUDA核心数量的提升, 还有很多额外的改变。接下来, 我们就以SM为主, 介绍GF100核心架构上的变化。

NVIDIA显卡的CUDA核心只是一个功能单元,它主要进行浮点和整数的计算。而真正包含完整的调度机构、程序计数器、指令级存的是SM。GF100的SM是NVIDIA的第三代设计,每个SM包含了32个CUDA核心,实际的单周期理论性

- ●32个CUDA核心
- ○GT200的四份
- ●48/16KB共享领存
- ○GT200的 = 倍
- ●16/48KB的LI幾存
- ○GT200没有L1
- ●改进的ISA
- ○32位整教运算
- C1EEE-754 2008双精度浮
- 点FMA运算
- ●4个纹理单元
- ●1 ↑PolyMorph引擎



① GF100 SM条构图

能则提升了接近1倍 甚至更多。在GF100 的每个SM里、包含了 两个Warp Scheduler 和两个指今分发单 元、允许两个Warp同 时地发射和执行。

先 进 的 缓 存 架构

GF100的缓存 设计是NVIDIA的 GF100的竞争优势

所在, GF100的每一个SM中拥有64KB的可配置片上缓存, 可以设置为48KB 共享缓存加16KB L1缓存, 也可以设置为16KB共享缓存加48KB L1缓存。在 之前的GT200核心中, 并没有L1缓存的设计。L1缓存可以用于处理寄存器溢 出、堆栈操作和全局LD/ST。过去, GPU的寄存器如果发生溢出的话, 会大幅度 地增加存取时延。有了L1缓存以后, 即使临时寄存器使用量增加, 程序的性能 表现也不至于大起大落。对于那些无法预知数据地址的算法, 例如物理计算、 光线追踪都可以从GF100的专用L1缓存设计中显著获益。共享缓存的设计则 有利于多线程间数据重用, 让程序把共享缓存当成缓存来使用, 由软件负责实 现数据的读写和一致性管理。而对那些没有使用共享缓存的应用程序来说, 也 可以直接从L1缓存中受益, 显著缩减运行CUDA程序的时间。

另外, GF100提供的一体化L2缓存达到了768KB, 是GT200的三倍。L2 缓存为传统的顶点、SM、Load/Store、纹理和ROP数据操作提供高速缓存。因此, GF100提供了更大的纹理覆盖和更强大的计算性能。

更精美的画面

GF100的采样模式在之前的CSAA (Coverage Sample Anti-aliasing、覆盖取样抗锯齿)模式上、又进行了改进、传统的MSAA模式不足以达到更高的采样数, CSAA将MSAA颜色和深度值(Color/Z)的取样点位置延伸到了被取样的Pixel之内,颜色值在被取样的Pixel点中心得到,并且将Color和Z数据存放在缓存中。这样,我们能在保存同样的Color/Z数据下得到更多的取样点。CSAA采样模式首次出现在G80上,现在在GF100上有所变化,采用了新的8X+24X CSAA模式。其中,新的CSAA进行了8X色彩采样和24X覆盖采样模式的组合,达到总共32X的采样模式。而且GF100上还使用了阿尔法覆盖模



① GT200約16X CSAA条件



① GF1004932X CSAA 未样

式,这在GT200中也没有实现。32X CSAA采样模式带来的最真观的画面效果,就是在物体边缘更清晰,减小了噪点,同时更平滑。而在性能损失方面,采用32X CSAA采样模式的GF100显卡性能相比采用8X AA模式时仅低了7%。

GF100的游戏计算架构

在我们之前对GF100显卡的报道中,提到了GF100显卡在计算架构上的优异性。它已经不仅仅把注意力放到了3D渲染之上,而是通过特殊的架构设计,提高浮点、整数等计算能力。GF100据有的CUDA并行计算架构,可以让更多的用户、更多的工作让GPU来完成。当然,计算能力的提升。也对游戏的性能提升有明显的帮助。GF100支持CUDA C++、CUDA C、OpenCL、DirectCompute、PhysX和OptiX RAY Tracing等功能,使其在游戏中的AI计算、物理计算、顺序无关透明、光线追踪等方面,相对GT200都有显著的性能提升。

GF100的性能展示

在了解了GF100显卡的新特性之后,我们早已对它充满了期待,但是性能到底表现如何呢?

Farcry2 (DirectX 10, 1920×1200)

	GT200	GF100
平均帧率	49.85	84.04
最大帧率	73 57	125.46
最小帧率。	23.09	85.33
Dark Vold	(PhysX.	1920×1200)

	GT200	GF 100
最小帧率	28.39	49.92
平均帧率	37 94	77 03
光铁道踪	G1200	GF 100
帧率	0.233	0.632

在这次CES会议上、NVIDIA还为 我们现场展示了GF100的3D性能。

从3D游戏的测试性能来看, GF100相比GT200有非常大的性能 提升,平均帧率提升幅度甚至超过了 50%。再对比我们之前报道的GT200

Technology

和Radeon HD 5870对比成绩, GF100的性能提升幅度非常大、超过Radeon HD 5870成为单芯片显卡中最强的产品。而从光线追踪Demo的测试成绩来看、 GF100得益于先进的架构设计, 性能接近GT200的三倍。

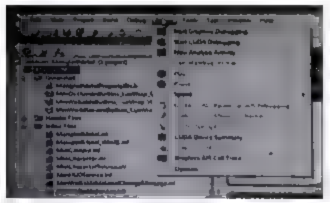


① Autodesk 3ds Max 2010中, 可此使用PhysX福件, 請計动 **岛的物理效果。图中正在为衣服设置物理数果、下部的衣角** 部分的物理量需要设置得更高一些。

GF100显卡的新应用

从一开始宜传的时候, GF100的重点就不在3D性能, 而是在高性能的计算能力上。 GF100不仅仅是用于3D游戏的 显卡, 还是一款功能强大的"专 业"显卡。GF100的新功能包括 PhysX&APEX软件应用, GPU开 发环境和3D Vision应用。目前、 NVIDIA显卡的PhysX物理功能

主要是用在游戏中, 计算物体的物理效果。NVIDIA APEX被设计为一个模块 化的框架, 能够与现有的PhysX软件开发包一起使用, 使开发人员能够轻松地 在其游戏中添加细腻的物理效果。帮助开发人员加快设计新游戏的速度,降低 开发成本。



① 利用NVIDIA Nexus进行软件调试

NVIDIA还推出了NVIDIA Nexus, 它是业内首款面向大规模 并行计算的开发环境、现已集成 在Microsoft Visual Studio之中。 Microsoft Visual Studio是世界上 最流行的开发环境,用于开发基于 Windows的解决方案以及Web应用 程序与服务。Nexus包含了先进工 具,可同时对图形处理器(GPU)与

中央处理器 (CPU) 的效率, 性能以及速度进行分析, 从而让开发人员能够即时 了解协同处理对其应用程序所带来的影响。

由于GF100显卡拥有非常强悍的3D性能, 因此, 游戏方式也可以得到扩

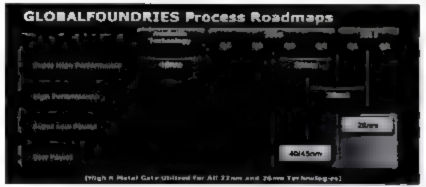
展。NVIDIA在本次CES上展示了 3D Vision surround功能, 就是用三 个屏幕拼接在一起,享受超宽游戏画 面的同时, 还同时辅以3D立体画面, 更进一步增强游戏的真实感。目前 2560×1600億60Hz画面的数据处理 量为4M像素、1920×1080@120Hz 三个画面组建3D Vison surround功 能则总共需要更大的数据量。再加上 PhysX、Tessellation等功能, 要实现 流畅的运行,需要非常强劲的性能。 GF100显卡组建的SL1系统则能够 完美实现这最强的立体游戏环境。 NVIDIA 3D Vision surround已经 成为本次CES展会上的亮点、三屏加 立体效果,每一个玩家都能得到最真 实的游戏体验。

结语

很荣幸, 本刊记者能够率先领略 到GF100显素的真实性能,而且也能 常期待这款不仅仅是传统意义上的 "3D显卡"的高性能计算产品。然而, NVIDIA也仅仅是揭开了GF100的一层。 面纱。究竟GF100显卡的功耗如何? 3D 性能能够达到怎样的高度? CUDA计算 能力提升帕度是多少? 我们还有很多疑 问、留待其三月和消费者正式见而后的 详细评测中解决。也请各位读者继续 关注MC对GF100显卡的相关报道!

[上核116页]

已经非常接近最后可用的程度。如果真是如此,那么长期困扰AMD的 L 艺制程



① AMD决定在2010年完成产品的"两组统",从4Snm进化至32nm后选 速再次进化至28mm, 建回被英种尔落下的时间。

问题有可能得到巨大改 警, AMD将走出目前的 窘境, 进入全新发展的 时代。

写在最后

在阅读完本文后, 相信大家对2010年Intel 和AMD的发展规划有 了一个大致的了解。从两家目前透露出的信息来看,2010年无论是AMD还是英

特尔都准备了大量新品,特别是英特 尔Core i全系列处理器和AMD 8系列 芯片组会是全年最大的亮点。如果说 我们在2009年从双核走向了4核的话、 那么在接下来的2010年中, 无疑我们 将进入六核时代。至于计算性能会不 会过剩的问题,现在不需要我们去考 虑, 因为毕竟总会有CPU "喂不饱" 的 新式应用出现,对于普通人来讲,性能 提升意味着我们的计算机能够更快地 完成任务,何乐而不为呢?



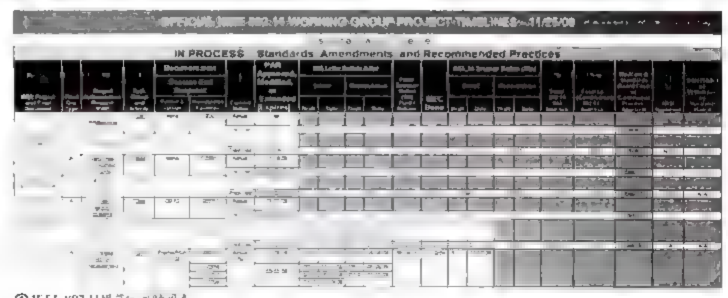
802.11ac/ad孕育千兆无线网时代 未来无线千兆网技术前瞻

文/图 Orlane

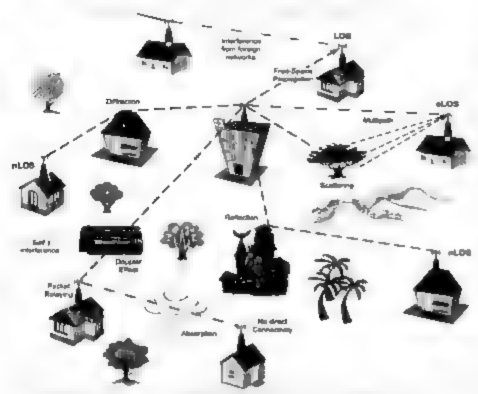
802 11ac

802 11n '

ad Wi-Fi 百.人术。无线网络技术(Wi-Fi)和标准角 人的步伐上从未停止过。从1999年802 Ha.是生 开始, 到, 创射获得正人批准的802 Hn. 每一次 的 重步都是有目其整的。新的包, 都总是会目不 目地与现: 有的是来目供应商辅助技术的改进。 有的是来自测试Wi-Fi产品的行业机构 的灵感,有的则来自于802.11技术本身 適不动元点。这些进步看起来需要花费很长的时间,但是它们还是在用户翘 首以断更好的网络连接的等待中。个



Technology 趋势与技术



① 即将发布的802.11a定义的网状张构使得无线网建立将比以购更加轻松

一个地实现了。 那在802.11n之 后,下一代无线 Wi-Fi标准会是 谁呢?

有人说是 802 11s Mesh. 也有人说是 802.11u. 但是、 无论是802.11s Mesh, 还是 802.11u、都不 可能完全充当 802.11n的替代 者角色。 静多貝 能算是802.11无

1Gbps。最初,该草案还准备提交 给ITU(国际电信联盟),作为IMT-Advanced (高级国际移动通信)的候 选技术。 由于目标明确, 草案的框架制定 进展很快。但是,到2008年下半年的 时候, 迫于家庭无线影音视频传输的 呼声越来越高, 该草案被一分为二, 802.11ac和802.11ad。前者主要面向 WLAN (无线局城图) 市场,负责完 成中短距离的无线通信,被正式确定

此还成立了一个专门的工作组,项

目名称为VHT, 也就是Very High

Throughput (超高吞吐量),目标

就是使无线Wi-Fi的传输速度达到

UWB类似,主要用于实现音视瞬的。 无线传输。为此,在2009年1月, IEEE 成立了第二个无线手兆网标准制定小 组,专门用来完成802.11ad单案。

为802.11n的继任者。而后者的定位与

尽管802.11ac的制定工作有一定 的进展, 但是直到2009年11月10日. IEEE才正式对802.11ac的大致框 架进行了审议。按照预计, 新标准基 案将在2011年年底的某个时候提交 审议,正式版规范则有望在2012年 12月完成, 也就是两年后。这中间的 空档期, 将由802.11n的升级版来域 补。在未来的这两年时间里,802.11n 将完成计划中的过渡性升级,数据 传输带宽将从300Mbps逐步提升到 450Mbps和600Mbps。

从已公布的802.11ac大致规划 中、我们已经能够大致了解了未来无 线手兆网的大致轮廓。我们不妨把它 与802.11n做一个比较。看看802.11ac 究竟带来了哪些不同。

802.11ac与802.11n的 同与不同

从核心技术来看, 802.11ac是在 802.11a无线Wi-Fi标准之上建立起 来的,包括将使用802.11a的5GH2频 段。不过在通道的设置上, 802.11ac

线标准的一个扩展,它们的作用是充实802 11无线标准的肌肉,为无线最终群 代有线打基础 (关于802.11s Mesh无线标准我们已在本刊2010年1月下期做过 介绍)。毕竟,从无线标准的发展来看,速度的提升是一个明显的标志。没有人 会认为无线Wi-Fi的速度会最终定格在300Mbps,即使是802.11n终极形态的 450Mbps和600Mbps传输率在大多数人看来也不会是Wi-Fi发展的终点, 这源 自人们追求更高、更快的思想。IEEE也一直对有线的速度高于无线耿耿于怀。 因此,在802.11n无线标准正式获得批准之后,IEEE就已经开始准备启动下一 代无线标准的制定工作了。

从IEEE 802.11官方公布的时间表来看, 无线Wi-Fi的下一次大提速, 也就 是802.1In的继任者出现时间将会是2012年底, 新标准将被命名为802.11ac。届 时, 无线Wi-Fi的带宽将首次突破IGbps, 达到有线干兆网的速度, 这将是无线 Wi-Fi发展历程上最具里程碑的时刻。

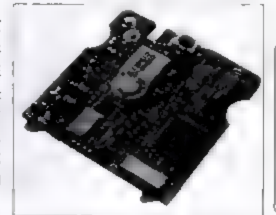
802.11ac。千兆时代的先锋

实际上,从2008年的上半年起,802 Hac的制定工作就已经开始了,为

什么是UWB?

UWB技术是Ultra Wideband(經惯帶无线技 术) 的简称, 是一种与无线Wi-Fi技术不同的无 线通信技术, 与3G蜂窝技术有点类似。区别在 于. 传统的光线通信技术所使用的通信载波是 连续的, 而UWB则是不连续的, 它可以在很短时 间内发出密集的能量脉冲,传输大量信息。这 些脉冲都是经过精确计时的 每个只有几个微 秒长, 脉冲可以覆盖非常广泛的区域。脉冲的 发送时间根据一种复杂的编码而改变。

超宽带技术解决了困扰传统无线技术多 年的有关传播方面的重大难题 具有对倍道衰 块,可以使无畏伸着途阜是松达到IGbps。 落不敏感, 发射信号功率密度低、系统复杂度低, 能提供數塵米级的定位精度等优 点,尤其适用于室内等密集多设备场所的高速无线接入。



① 具有2.4GHz数件通道的Ubi7022 UWB模

将沿用802.11n的MIMO(多进多出) 技术,为它的传输速率达到1Gbps打 下基础。

802.11ac每个通道的工作频率将由802.11n的40MHz,提升到80MHz甚至是160MHz,再加上大约10%的实际频率调制效率提升,最终理论传输速度将由802.11n最高的600Mbps跃升至1Gbps。当然,实际传输率可能在300Mbps~400Mbps之间,接近目前802.11n天线路由器的实际传输率为75Mbps~150Mbps之间)。完全是以在一条信道上间时传输多路压缩视频流。

此外,802.11ac还将向后兼容 802.11全系列现有和即将发布的所有 标准和规范,包括即将发布的802.11s 无线网状架构以及802.11u等。安全 性方面,它将完全遵循802.11i安全标 准的所有内容,使得无线Wi-Fi能够 在安全性方面达到企业级用户的简 求。根据802.11ac的实现目标,未来 802.11ac将可以帮助企业或家庭实现 无缝漫游,并且在漫游过程中能支持 Wi-Fi产品相应的安全、管理以及诊 断等应用。

802.11ad——真正的高 清音视频无线传输标准

不过,面对多路高清视频和无 损音频超过1Gbps的码率的要求, 802.11ac也可能无能为力。为此, 802.11ad被提了出来,它将被用于实 现家庭内部尤线高清音视频信号的传 输,为家庭多媒体应用带来更完备的 高清视频解决方案。

为了实现更高的无线传输速率, 802.11ad抛弃了拥挤的2.4GHz和 5GHz频段,而是使用高频载波的 60GHz频谱,由于60GHz频谱在大 多数国家(包括在美国)有大段的频 率可供使用,因此802.11ad可以在

802.11!打造的无线Wi-Fi企业级安全标准

众所周知 无线局域网中的WEP加密机制并不能够为无线用户提供足够的安全保护,因此 自无线局域网开始商业应用之时 安全问题就成为了限制其进一步发展的主要制约因素,为了使WLAN技术从这种被动局面中解脱出来 IEEE 802.11 I 作级就 直致力于制订被称为IEEE 802.11 I的新一代安全标准 以增强WLAN的数据加密和认证性能 定义了RSN (Robust Security Network) 的概念,并且针对WEP加密机制的各种缺陷做了多方面的改进。

IEEE 802.11i规定使用802 1x认证和密钥管理方式。在数据加密方面,802 11i定义了TKIP (Temporal Key Integrily Protocol) CCMP (Counter-Mode/CBC-MAC Protocol) 和WRAP (Wireless Robust Authenticated Protocol) 三种加密机制。其中TKIP采用WEP机制里的RC4算法 可以通过在现有的设备上升级固件和驱动程序的方法达到提高WLAN安全的目的。CCMP机制基于AES (Advanced Encryption Standard) 加密算法和CCM (Counter-Mode/CBC-MAC) 认证方式 使得WLAN的安全程度大大提高。由于AES对硬件要求比较高 因此CCMP无法通过在现有设备的基础上进行升级实现。WRAP机制基于AES加密算法和OCB (Offset Codebook),是一种可选的加密机制。

MIMO技术的支持下实现多信道的同时传输,而每个信道的传输带宽都将超过IGbps。在整合802.11s和802.11z的基础上,它完全可以用来实现设备之间的文件传输和数据同步,速度将比第二代蓝牙技术快1000倍以上。当然,它最上要的用途还是用来实现高滑信号的传输。

但是,802.11ad也面临技术上的限制。例如,60GHz载波的穿透力很差,而且在空气中信号衰减很厉害,其传输距离、信号覆盖范围都大受到影响,这使得它的有效连接只能局限在一个很小的范围内。在理想的状态下,802.11ad最适合被用来作为房间内各个设备之间高速无线传输的通道。

另外,目前打算使用60GHz频段的还不只Wi-Fi联盟一家,无线高清(Wireless HD)行业组织和无线干兆联盟(WiGig)都在考虑将该频段用于自家的网络和消费电子。因此,如何制定出一个兼容并蓄,统一的行业标准还有很长的路要走,最终正式的802.11ad将必然会成为一种兼容多种数据格式的无线通用技术。

写在最后

虽然802.11n将无线设备之间的连接速度、可靠性以及覆盖范围提升到了一个前所未有的高度,但是相对有线互联网来说还远远不够,特别是在企业级无线和无损音视频传输方面。于是、802.11ac和802.11ad应酝而生,它们将使无线首次具备与有线抗衡的实力。根据IEEE 802.11的官方路线图,截至目前,802.11无线Wi-Fi规范的总体框架已基本成型,尽管后期会有小小的修正和补充,但大体的走向已经比较明朗了。它将继有线互联网之后,成为互联网时代的又一次新的革命。

当然,现在认为无线将完全替代有线的结论还为时过早,但是无线作为有线骨干网的一个补充却是显而易见的事实。在有线不能达到的区域可以通过无线来实现覆盖,家里的电器也可以完全通过无线来实现网络连接(如果通过有线,仅仅线缆的数量就让人头痛),高清无损音视频信号的传输也完全可以通过无线来实现。不要觉得很虚幻,这些都是实实在在的两年后将要实现的技术,让我们一起期待这一天能早点来临吧。



VIDIA"畅享未来 移动视觉计算"大会

文 图 撤哈拉

在CES期间, NVIDIA在拉斯 维加斯希尔顿西马举办了一场名为 "畅享未来移动视觉计算"的人 会、 NVIDIA总裁兼首席执行官员 仁勋先生,为我们带来了一场"移 动视觉"的盛宴。会上不仅向人家 展示了NVIDIA在移动产品上的新 作,而且还开拓了车载多媒体设备 的海领域。让我们看到了GPU的发 展新方向。

第一部分,新一代的 Tegra处理器

NVIDIA在之前推出的Tegra (图費) 处理器拥有非常强劲的多 媒体处理能力、能够充分满足用户。 对便擦性、高分辨率和低功耗多媒 体移动设备的需求。但是、到今天 为止、使用Tegra处理器的设备并 不多、常见的只有微软Zune HD &PMP。前今天,我们一起迎来 了新一代的Tegra处理器、该产品。 是世界上首款针对移动Web的处理器、专为满足平板电脑的高分辨率需求 而设计。这款处理器集诸多特性于一身,其中包括快速网页浏览、1080p 视频播放、Adobe Flash Player 10 1硬件加速、多人身临月境的3D游戏功 能以及数量之久的电池领航能力。是个人计算设备的革命之作。不仅仅是一 PMP、Tegra处理器的应用范围也得到了扩展。Tegra处理器的多媒体API采

用了OpenGL | ES 20, EGL, OpenMAX | IL | .1 三种、分别 用于处理3D视频。窗口和缓存管 理以及视频和音频。

目前, Internet上已经存在 了10亿个网站,这些网站的类 型丰富。视频、下载、交友网系 等, 平板电脑必须拥有元界的件 能才能应付自如。而便用了新 代Tegra处理器的平板电脑、无 疑是一场PC的革命。

新 代Tegra处理器拥有8个 独立的核心、上输为IGHz。它 采用了40nm 1 亿、拥有2.41亿个 品体管。其中有2个处理器是首



①新一代legra处理器案构



該移动印用专用双核CPU Cortex 免责两有好的 "明本情故与产权情 不仅占明不同步 A9处理器。而其它的处理器分下等点现在物产表达不少是维维发现DY islan功能

别是A7处理器、Video Decode处理器、Video Encode处理器、Image signal 处理器、音频处理器和图像处理器。性能提升之后、仍然保持了非常低的功耗、处理音频、视频等应用的处理器可协同或单独地工作。从而能够在各种使用情形下优化功耗。凭借其超低功耗设计、Tegra处理器的功耗只有500毫点、充电一次可以连续播放高清视频16个小时以上或播放音乐140个小时。

新一代Tegra处理器还拥有非常强悍的3D性能、拥有双倍的内存数量和内存带宽、相比上一代Tegra处理器有4倍的性能提升、10倍于目前智能手机的性能。基于新一代Tegra处理器的设备可以流畅运行3D游戏、播放Flash动间,甚至还可以实现3D Vision立体游戏。

第二部分:真正的移动电脑还有轮子

在进入会场时,我们发现展台下有一台仿真汽车座椅。原来,奥迪和NVIDIA合作,在奥迪高端轿车中推出了采用NVIDIA GPU的MMI系统。奥迪2010年全线产品所配备的导航与娱乐系统为3G MMI,该系统采用NVIDIA GPU来处理和生成所有的视觉图像内容。这款内置的导航系统可呈现出3D形态的建筑物与城市、实时交通报告以及导航信息。系统会发出语音指路提示,同时还会在彩色的驾驶员信息系统上显示出转弯箭头。该系统可识别复杂的路况,能够提前做出判断来辅助驾驶员、从而增强驾驶员安全驾驶的能力。

此外,NVIDIA还与奥迪共同开发了一款叫做Vibrante的完整多媒体引擎。该引擎为3GMMI起到了媒体中枢的作用。 Vibrante多媒体引擎让奥迪汽车的乘坐者不仅能够欣赏DVD、聆明iPod、CD、SDF或USB闪存上的音乐、而且还能欣赏在线视频内容。



上的音乐、而且还能欣赏存线视 ① 现场展示的奥迪MMI系统,有了GPL的加速,地图就 大堆小时刷断很快

NVIDIA和奥迪还与谷歌展开合作。以期让基于NVIDIA GPU的未来 3G MMI系统能够运行Google Earth。该系统将于2011年开始装备到旗舰车型奥迪A8上。而新一代NVIDIA Tegra超低功耗移动处理器也将于2012年应用在奥迪汽车上。

第三部分: NVIDIA 3D Vision的应用扩展

在本次CES大会上, NVIDIA展示了利用GF100显卡搭建的3D Vision

SURFOUNDE SURFOUND SURFOUNDE SURFOUNDE SURFOUNDE SURFOUNDE SURFOUNDE SURFOUNDE SURFOUND SURF

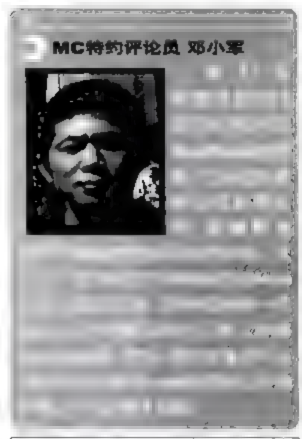


我们 般只看到了3D游戏的立体 ① 基克高清3D电影, 已经由边斯尼报出,

场面、实际上、除了3D游戏之外、3D Vision技术已经出现在多个领域。比如、蓝光高清电影、Youtube 网页、3D照片等。迪斯尼已经推出了采用3D技术的蓝光高清电影(不是传统的红绿格式),用NVIDIA 3D Vision技术就能够享受到刺激的3D立体场景。而且、Youtube 网页上也出现了3D视频。而富土立体相机所拍摄的立体照片,通过3D Vision技术,也可以真实地还原当时的立体面面。游戏、网络视频、3D照片等新的应用方法、让3D Vision技术得到了扩展、让更多的场合能够享受到更通真的立体画面。

总结

平板电脑、汽车、3D立体电影、NVIDIA向我们展示了GPU的应用方向。在DIY市场的基础上、GPU的应用得到了更多的扩展。也让我们的生活能够更加精彩。我们希望数字化生活的脚步能够迈得快一些、早日让这些先进的技术来到身边。■



MCFDVC ホモ L 図(E S 专題中的) た。心(AMC) 未要移动視覚は襲大会 一 文有本ケサック 以 行報道 奏者可以明石 ソ L A(F/光) 登先生进解Teg-(等产品

经验谈>

免费午餐也香甜

汤电脑+开源系统 建低成本娱乐电

文/图 木头

了为外观小巧、价格相对低廉 并且可以硬解码播放1080p 高凊视频,所以翼扬超迷你电脑被 很多玩家作为客厅影音娱乐电感使 用。不过为了控制产品价格、很多厂 商都没有为翼扬超迷你电脑预装操 作系统。除了购买安装Windows操 作系统外, 我们还有其它选择吗? 当然有、下载安装免费的开源操作 系统同样可以打造出高清影音娱乐 C(1)(1)/

笔者所用的索察點階MAG是一款 外观非常漂亮的超速你电脑, 使用时 可以通过VESA支架挂在显示器背后。 不过我更喜欢把它摆放在客厅的平板 电视旁边当作客厅高清娱乐中心。索 泰魅酷MAG内置了802.[In无线网络 并且设有HDMI、S/PDIF接口。 不放在 客厅使用实在是太可惜了。 不过这款售 价2000元出头的小家伙没有预装系统 (不然也不可能这么便宜了),怎么办 呢? 安装正版Windows操作系统虽然 不错, 但是身为DIY玩家的笔者, 为什



① 外現漂亮、接口半霉的索泰糖酶MAG更适合 摆放在客厅.



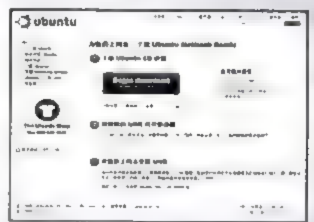
么不试试免费的开源操作系统呢? 下面 我们就开始动手尝试吧」

· 女装Ubuntu 9. Making at the first of the firs

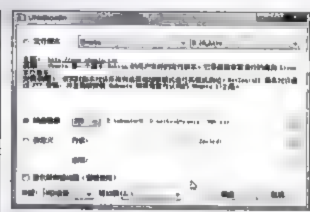
给冀扬超迷你电脑安装免费操作系 统, 笔者并没有选择标准版的Ubuntu.

家泰塾酷MAG产品资料 器野心 Atom 330 芯片组 MCP7A-ION 内存 2GB ODR2 800 硬盘 160GB SATA HDD 接口 HDMI×1, VGA×1, USB 2.0×6. eSATA×1, S/PDIF×1 网络 1000Mb/s, 802 11n RT 186mm × 189mm × 38mm 重復 1 1kg 操作系统 N/A 2299元 参考报价

而是采用针对超便携电脑推出的Ubuntu 9.10 Netbook Remix版。此操作系统 在用户界面上采用分页显示。用于客厅娱乐也非常合适。和索泰魅酷MAG配合 可谓相得益彰。



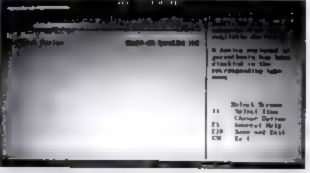
① 1.从Ubuntu中文官方用站 (http://www.ubuntu. com cn/getubuntu/download-netbook/) 下氣 Ubuntu-9.10-netbook-remix-i386.iso 號伊文件。



① 2 特健律文件中的Usb-creator.exe提取出来、 利用被軟件可以制作系统闪盘。不过实际操作中 笔者制作的总统闪盘只能进入初始界面而无法进 人安装界面,因此最终我们采用UNetbootin 3.77 制作了从此闪盘。



② 3.将制作好的系统闪盘插入未募越贴MAG的 USB接口中 (有6个USB接口, 加上USB使氧电风 Priority" 項目中将 "1st Boot Device" 设为识别 够用), 开机后按"Del"使进入BIOS设置界面。



① 4. 在BIOS的 "Boot" 頁面 "Boot Device 到的闪盘, 然后按F10保存设置重启电脑。



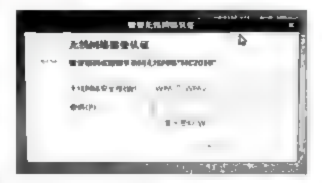


① 5.利用UNetbootin 3.77制作的系统闪盘与 Usb-creutor exc创作的不同、会在启动后直接 进入城州界面,在这个界面中我们可以天致体 检一下Ubuntu 9.10 Netbook Remix的操作模 人, 未会 "Favorites" 頁面中的 "Install Ubuntu-Netbook-Remix 910" 即可进入安集过程。

 ○ 7 进入Ubuntu 9.10 Netbook Remix, 除显示 驱动未完全安装外, 其它包括无线网卡驱动部 已经正常安装。 索桑鲍姆MAG内置了802.11n无 **找模块、可以自动找到附近的无模网络、输入**廓 卢名雷码之后即可连接网络。

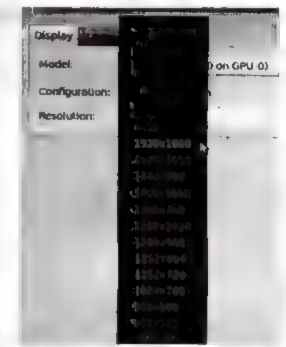


① 6.整个安装建程大约种线10分种左右、重启 电脑即可进入Ubuntu 9 10 Netbook Remix操作 **基键.**





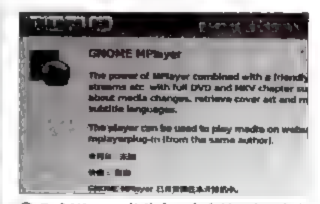
① 4.接受用户协议,即可进入驱动安装过程 接受更新并确认即完成驱动安装



① 5 安装新的ION服动后,显示分辨率可以达 #11920 × 1080



① 6. Ubuntu 9 10 Netbook Remix 微 集的 Totem 电影播致机的高清播放致果不住,笔者选择安 **从最常用的Mplayer播获器**



① 7.在Ubuntu软件中心中选择 花取为由 较件"的"影音"美刚、选择安装"GNOME MPlayer .

· 中華を表現りを表現のManally assをは続けたませ

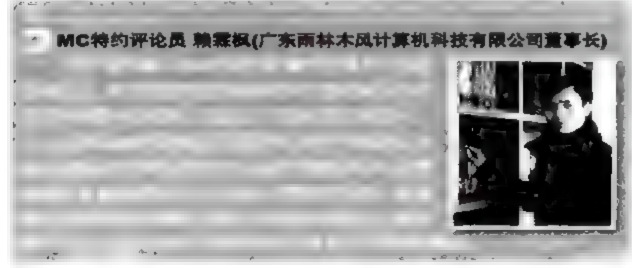
在Windows操作系统下安装了NVIDIA最新版本驱动程序的票扬电脑能 够支持高滑视频硬件解码, 而在Ubuntu之类的Linux系统下, NVIDIA显卡同 样可以通过安装最新版本驱动程序来实现高清硬件解码。无论是Ubuntu 9.10 Netbook Remix还是基于Ubuntu 9.10的YImf OS. 索泰鞋酷MAG在安装以 后都暂时无法支持硬件高清解码,依靠CPU软解即便是播放720p高清视频也 不甚流畅, 还需要为其安装专门的驱动程序才行。

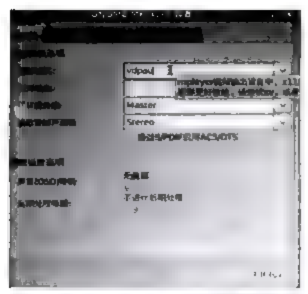


① 1.在NVIDIA官方用格的解助下载页面(http:// www.nvidia.cn/Download/index.aspx?lang=cn). 选择正确的Limix版本驱动并下载。量好将下载的 NVIDIA-Linux-x86-190.53-pkg1 run文件集存在 home文件失中、在安装时可以不必更换文件失。

2 安装ION驱动需要在字符界面下进行, 因此需 要关闭X server, 否则无法正常安装。其体操作 为在纬蜗窗口输入: sudo /etc/init.d/gdm stop即 可 (gdm代本使用gnome, 使用kde的可将gdm 换均kdm)。驱动安装成功之后启用X server. 在字符界两下输入: sudo /etc/init.d/gdm

① 3.安装驱动常会以root权限进行。否则无法正 常安装、具体操作为在字符界面下输入: sudo sh NVIDIA-*.run.





② 8 在GNOME MPlayer 编辑"档"首选 项"页面 将视频输出设为"vdpau" (Video Decode and Presentation API for Unix - Unix **基税税贿赂码和呈现A例**)

· 体验 无费 于源操作系统

在使用开源操作系统并更新最 新版驱动程序之后, 索泰魁酷MAG 同样能够像在Windows系统下一样 完成本地1080p、720p高音視频的播 放。ION芯片的硬件解码工作能够正 常完成,与未安装驱动时相比,高清 播放的CPU占用率明显降低, 之前不 能播放的1080p视频也能够相对流畅 地播放。虽然在码率增大时偶尔会出



① 采用开源操作系统同样可以地解码播放 1080页高清视频



① 未参数酷MAG提供了6个1.8B接口和速度 更换的cSATA接口,可以直接插被移动硬盘中 的高清存息

现跳帧现象,但是对于观看体验的影响并不大。实测中、播放1920×1080分辨率 H.264编码高清视频时, 同样采用GNOME MPlayer播放器, 未采用vdpau时视 類停顿和跳帧非常明显, 而选择vdpau之后则能够流畅播放。

另外,我们还尝试进行在线视频播放,在这方面采用开源操作系统的体验 可谓喜忧参半。喜的是采用FireFox浏览器的开源操作系统在播放标清网络视 频如酷6、土豆、优酷等视频网站的内容时,能够流畅地播放,在"新浪视频"以 高清模式观看电影时也有不错的使用体验。优的是类似"新浪视频"这样特殊 限制的在线高清视频网站太少了,包括迅雷、央视在内的一些主流在线高清视 频网站都需要安装自有客户端或者播放器才能观看,而其提供的客户端或播放 器通常只支持Windows操作系统,这是限制开源操作系统应用的一大问题。



② 使用安单开源操作系统的索泰勒琳MAG槽 放新浪馬清电影没有问题



① 迅雷看看需要安装的播放器仅有Windows版 本、因此无法在开源操作系统下现看高清电影。

除了标准的Ubuntu操作系统外,我们还有更多免费开源操作系统可以用来 搭建客厅娱乐中心。作为一个MCE类软件的XBMC,可以直接在Ubuntu系统 上安装。具体操作非常简单、只需要在终端输入以下命令即可。

sudo add-apt-repository ppa team-xbmc

sudo apt-get update

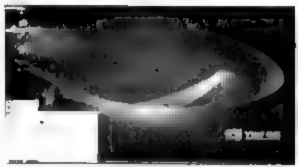
sudo apt-get install xbmc

sudo apt-get update

如果只是为了作为媒体中心而不 想安装其它操作系统, 我们也可以直 接安装整合精简版Linux操作系统的 XBMC Live版本, 从而搭建出非常 易用的媒体中心。另外, 国内系统主 题开发团队雨林木风推出的Ylmf OS 也是一种选择。因为Yimf OS是基于 Ubuntu 9.10开发。所以同样可以安装 在索察縣酷MAG上播放高清视频。不 过相对来说, Yimf OS因为在用户界面 上更接近标准Windows XP操作系统、 所以更容易被普通用户接受,但界面不 够酷炫。□



① XBMC运行界面更符合媒体中心的形象



① Yimf OS国为其高度奏似Windows XP的界 面而更容易被普通用户所接受

NCEPUVE 具有中心与主系统体的图片有目以, 。 は・・・・ 大来を太田己生ん #



"一份存储, 随处使用"从实用性来看, 数据的云同步有着非凡的魅力与诱惑。通过云端将数据进行备份, 然后异地调取, 并且可动态同步, 随时保持最新数据, 随时可用到最新数据, 随时可更新数据, 这份魅力并非人人可挡, 接下来, 我们即将手把手教大家如何在不同的设

备间实现云

同步。新春佳

节难免走街 串户,希望读 者朋友们在

亲朋好友之 问奔皮中体 会领云同步

的便利与乐趣 对、别忘了将 欢乐与祝祷错

给他们

数据云端漫步 多领域数据云同步实战大全

文/图 遊水流年

异地电脑能随时访问互为同步关系的 电脑/手机中的任意内容。

让我们开始想象,手机与我们的家里、公司、朋友电脑连通,随时随地调取 这些电脑上的资料,数据,浏览完了之后,还能编辑修改,修改之后还能够在手机与电脑之间互相传输,此时手机变成了操作终端,庞大的资料库都存放在不同地方的电脑里……其实这样的美景并非只是想象,我们借助适当的工具与合适的配置,就能够实现手机与电脑的连通与同步。

适用范围

这种应用是通过将自身电脑模拟成云存储服务器,或者借助第三方云存储服务器将手机与电脑联系起来,来达到在线分享和同步数据的效果。由于这种同步可以选择性的只访问需要的内容,并不需要与电脑或云存储同步所有的数据,因此能自由掌控无线数据流量。对于云存储服务器上的数据则无任何限制,手机或

工具推荐

Ovi Files

这是一款诺基亚牌的云间步上 具,特色是可以将安装了客户端的电 脑模拟成一台云存储服务器,同时额 外提供10GB免费云存储空间,能够将 电脑或手机中常用的数据直接同步至 网络服务器中,这样即便在电脑关机 的情况下,也可以访问到高要的内容。 虽然这款工具打上了诺基亚Ovi 商店的烙印,但并未与诺基亚手机进 行捆绑,理论上所有手机都可与它配 合使用,用户只要一个Ovi账号和一 部支持Web页面浏览的手机,远程异 地电脑可以直接通过浏览器互访。

技能

1 在电脑上安装Ovi Files客户端。在浏览器中输入files.ovi.com, 注册成为ovi用户之后,就可以免费下载到一个名为OviFilesPCConnector的客户端,双击按提示安装。

2 客户端安装完成后会弹出登录 窗口,输入之前申请的Ovi账户信息 登录。登录成功后会出现一个操作指 南,能引导你熟悉Ovi Files的功能。



配置

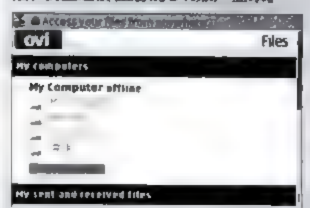
事实上,完成安装并启动 OviFilesPCConnector后,你的电脑已 经成为一台云存储服务器,并可以提 供对电脑内所有文件的访问权限。唯 一需要配置的情况是,当你所在的网 络为局域网内网,并被限制了部分访问 端口时。鼠标右键点击任务栏中的客户

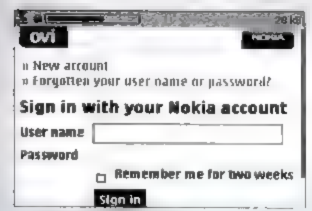
端择"Set proxy settings" 进将等。 进行符器而以 访问到。



基本同步操作

Step 1 要保证手机或其它电脑能够通过互联网与Ovi Files客户端间步,必须要让安装有客户端的电脑正常连接互联网。启动手机自带的WEB浏览器(此时注意选择cmnet接人点),输入网址files.ovi.com,在进入登录页面之后,填上之前注册的Ovi账户等录。

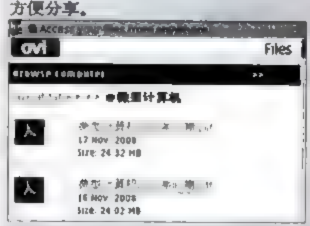


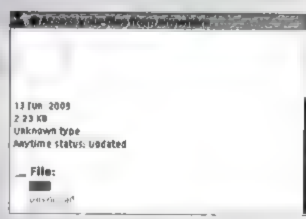


\$tep 2 手机会启用https加密协议来传输账户信息,具有较高的安全性。验证通过后,手机屏幕上将显示Ovi Files客户端电脑上所有的盘符。如果页面左上角的连线状态为offline,就需要手动点击客户端电脑的名字进行刷新。

\$t●p 3 刷新之后,可以在手机上 访问简步目标电脑的所有文件,并且还

可以预览图片和文本文件。另外,选中对应的文件和文件夹后、选择页面底部的 sent或download连接还可以将文件或文件夹打包发送给好友,或直接下载至手 机上。发送会以邮件的形式进行。点击邮件中的超链接可自动链接至下载页面。





Step 4 也可以将手机内的文件直接上传到运行Ovi Files客户端的电脑上。 点击手机页面底部的"Upload to Foider",选择需要同步的文件即可开始上传。进 行到这里,我们就基本实现了资料的双向同步。

Step 5 除了手机, 也可以在异地用任意电脑访问运行Ovi Files客户端的

电脑。方法与手机相同。在浏览器中输入files.ovi.com,并用注册的ovi账户登录,就可遍历Ovi Files客户端电脑中的所有内容。同样支持浏览、修改、上传与分享。



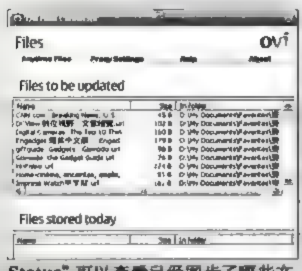
高级技巧

1.利用免费量存储空间高级两步电脑与手机数据

将电脑直接模拟成云存储服务器的好处是, 只要电脑开着, 就可以随意访问存储的任意内容。但在某些无法让电脑开机的情况下怎么办呢? 这时可以利

用Ovi Files提供的Anytime Files功 能,将常用数据同步至Ovi云存储服 务器,实现离线访问。

Step 1 设置过程在电脑上进 行更方便。首先在电脑浏览器中输入 files.ovi.com. 按提示进行登录。 浏



Status" 可以查看已经同步了哪些文 件。这项操作也可在手机端遥控进 行,只是操作不及电脑上方便。

Step 3 经过网络同步的内容在 文件名前会以同步标识标注,访问操 作与电脑在线操作完全一样,遗憾的

OVE S M

览器上出现目标电脑的目录结构后。 右键选择需要同步的文件或文件夹。 在弹出菜单中选择 "Add to anytime files", Ovi Files客户端会自动将此文 件间步至网络服务器。

Step 2 限标右键单击任务栏 Ovi Files图标, 选择 "Anytime Files



是不支持文件的上传操作,也即是说只能进行电脑→手机的单向同步。

2.利用搜索快速定位需要查阅的文件



电脑中的文件太多了。一个 一个文件夹查找不仅速度慢, 效率也低。这时可以利用搜索功 能来快速找到需要的文件。需要 说明的是, Ovi files的搜索要借 肋谷歌桌面的索引,因此,运行 Ovi files客户端的电脑上必须 安装谷歌桌面并启用索引功能。

由于索引并不是实时的。因此Ovi Files的搜索功能并不是绝对准确, 但大多数 情况下还是非常精确的。

MC提示

Ovi Files为我们提供了四种云同步途径: 电脑→云→电脑, 电脑→云→手 机、云一电脑、云一手机。测试显示大部分手机都能配合使用。但需要手机 支持Https加密协议,部分需要通过第三方服务器中转压缩的浏览器可能会 存在问题。比较遗憾的是整个系统的响应速度较慢,不够流畅,可能与服务 器不在国内有关。

创作引生设制文生设计的

烦恼于经常要将各种文档资料数 据往返拷贝于家里与公司以便完成工 作。苦恼于拷贝时存了这个忘了那个。 用旧文件覆盖了新文件, 更忐忑予U 盘、移动硬盘在携带时丢失, 如果这 是你的现状,那么我们接下来将要讲 到的电脑与电脑之间的数据云同步。 或许是你的"救鼠"。

将所有数据都同步保存在互联 网"云端"服务器上,电脑只要能够 上网, 就随时可以读取和同步这些数 据。它的意义不在于节省了主机的硬 盘空间, 而是无须随身携带数据, 不用 担心数据泄密、丢失,安全一身轻。

适用范围

理论上,这种云间步只受限于云 端的存储容量, 对数据类型并无限 制,目前绝大部分云同步工具也确实 如此。不过考虑到当前的实际网络带 宽,这种云同步并不适合同步海量视 频和音频文件, 这些数据会长时间占 用网络上行和下行通道、造成网络阻 塞和重要数据的同步延迟。最佳的云 同步数据为单个容量不大于50MB的 文件, 文件容量越小, 同步效率越高, 尤其适合办公文档这类文件。

工具推荐

1.Dropbox

Dropbox是一款老牌的云同步工 具,性能稳定,能自动进行后台同步,非 常易于上手,安装后几乎不需要配置就 能高效地运行,系统资源占用也很低。 尽管云端服务器在海外。但同步速度 不错,效率很高,提供2GB免费云存储 空间、目前还有推广赠容量的活动。

安装

Step 1 电脑访问Dropbox官方 网站,下载最新版电脑客户端。注意,

目前只提供英文版。不过并不影响使 用。安装需要提供Dropbox云同步 账号, 如果是首次使用, 选择 "I don't have a Dropbox account",

Step 2 Dropbox使用邮件地址 作为登录账户名。一般不会发生因重 名需多次注册的情况。建议使用有效 的邮件地址,以便忘记密码时能找回 账号信息。

Step 3 填入账号信息进行登 录,程序会要求选择租用的云存储容 量,只有2GB空间是免费的,更大空 间则需要付费购买。

Step 4 选择完存储空间后会弹 出用户指南,一路Next或选择Skip跳 过。安装程序会要求选择同步文件夹 的存储位置, 建议选择至非系统盘。 程序会生成一个My Dropbox文件 夹, 所有放置在此文件夹中的内容都 会自动与云端间步。



77 5M

为什么首推Dropbox? 因为它非 常易用, 几乎不需要配置就能自动开

始运行。 仅当内网 用户需 要设置 代理服 务器 和 更改同 步文件



时才需要简单设置——右键单 击任务栏Dropbox图标,选择 "Preferences", 进行相应参数的 更改。此配置菜单也提供同步带宽 限制,用以防止占用过高带宽造成 网络卵塞。



高级技巧

1.找回误删除文件

在电脑上误删除文件还有回收站,但如果误删除了云端的内容呢?不用担 心, Dropbox在同步被删除的文件时并不会直接将文件删除, 而是移至"已删除 文件"分类中,因此一旦误删除了,只要选择原存储此文件的文件夹,右键单击 菜单→Dropbox→Show deleted Files. 就可通过Web页面找到已删除的文件。

2.与其他Dropbox用户分享内容

局域网中可以通过设立共享文件夹来与其他用户分享文件, Dropbox也能 够设置共享文件夹来与其他Dropbox用户分享内容。

Step 1 右键点击My Dropbox中希望共享的文件夹或新建文件夹, 选择

Dropbox-Share this Folder, 进人 共享设置Web页面。在第一栏填入 希望邀请共享的Dropbox用户账号 (E-mail),第二栏输入邀请信息, 点击 "Share Folder"。Dropbox会自 动向指定邮件地址发送邀请信息。

Step 2 收到邀请邮件后,点击 其中的超链接,会引导被邀请者进 人Dropbox共享设置页面, 点击共享 文件夹右侧的箭头, 选择Accept (接 受),共享内容便会自动同步至My Dropbox文件夹内。

Step 3 共享用户可以对共享 内容进行任何操作,包括拷人新文



MC提示

Dropbox是一个很精简的客户端,它生成的My Dropbox为本地文件夹,访 问流畅, 毫无延迟, 卸载和删除Dropbox客户端不会删除此文件夹, 也不会破 坏和修改文件夹内的任何内容, 这是Dropbox的一大优点。此外, Dropbox拥 有完善的基于WEB页面的管理系统,即便在网吧中也能对云存储中的内容 进行查阅和修改。适宜于各个电脑层次的用户使用。

另外. 需要注意的是. Dropbox使用文件修改时间作为大致同步依据. 若 系统时间不正确, 可能造成不能同步或同步错误。而当文件正在使用造成云 端同步冲突时,Dropbox会生成一个以最后修改此文件的电脑名为前缀的新 文件。



件、修改、删除,非常适合需要协作的内容,但同时还需要注意保留备份。如果 仅仅只想让共享用户可以浏览运行文件,可以将共享文件夹设置为 "Leave this Folder" 状态, 并勾选 "I still want to keep my copy of these files" .

2.SugarSync

如果对英文软件不太适应,或者是认为设置专门同步文件夹不太方便、希 望可以随时、随意指定电脑内的任何一个或多个文件夹自动同步, 那么就可以 使用名为SugarSync的这款工具。

安装

SugarSync拥有良好的中 文语言支持, 安装过程一目了 然,按照提示操作即可,不过它 间样需要注册账号。安装过程 中会出现设置类型选择,除非 你希望同步"我的文档"中的 内容, 否则建议选择"高级设 置"。安装完成后再在"管理问 步文件夹"中进行相应设置。



SugarSync的特别之处是将备份和同步分得相当清楚, 在本机上创建同步 文件夹后只为此文件夹中的内容提供实时备份服务。"管理同步文件夹"菜单会 为每一台安装了SugarSync客户端并使用相同账号登陆的电脑分配一个单独 的文件管理器。必须手动创建关联才能进行同步。

Step 1 点击"管理同步文件夹"按钮,选择"从本地计算机添加文件夹"设 置云同步文件夹,这里可以设置多个。不同的电脑可以设置不同的同步文件夹。

Step 2 点击需要同步的文件夹会出现"同步"按钮,点击"同步"按钮就 可以创建与另外一台电脑的关联同步。需要特别指出的是, 2GB免费版本只提 供两台电脑之间的云间步、更多支持则需要付费。

高级技巧

1.网络共享

SugarSync同样支持 SugarSync注册用户之间的内 容共享,操作方式与Dropbox 类似, 也是通过邮件邀请。不 过SugarSync可以针对共享文 件夹进行丰富的访问权限控 制,使用更为便利。



2. 季机访问

SugarSync的新颖之处在于提供了手机访问接口, 部分文档可方便地在手



机主查看。在支持WEB浏览的手 机制览器 1 直接输入m.sugarsync. com即可访问同步文档内容。

手机版界面与电脑端相似, 支持 文本文件(必须为unicode编码)和 图片的直接显示, 其它类型的文件具 能下载到手机本地打开,但不能进行 在线编辑, 也不能上传更新后的修改 版本,这是一个小遗憾。

MC翻示

SugarSync是一款更适合商业 和专业人士使用的工具,可自由选 择同步文件夹,能在不改变电脑 文件存储位置的情况下获得云同 步效果, 同步和备份功能可独立 设置,综合来看自由度更大,相应 的操作复杂度也有所上升。

SugarSync周样支持误删除文 件的恢复(从设置界面的"已删除 文件"中恢复),拥有更多共享权 限设置,安全性高,对手机访问的 支持也是一大亮点, 遗憾的是目 前手机版仅具备查阅功能,较为 简陋。此外免费版本仅支持两台 电脑同步。局限性较大。

· 水伴看我我我带着你 日日本で一方である。 1987年 - 1988年 - 1987年 -

前面教给大家的几招可以很好 的解决一些数据转移和同步的烦恼、 但是并不适合大容量的视频文件和 容量较大的其它文件。这些数据的转 移和同步还得清出我们的移动硬盘。 移动存储一直作为电脑伴侣而存在。

容量的不断递增、传输速度的提高和 更好的便携性使之成为最受大众欢迎的数据同步产品。这里我们也可将 它看成随身的海量物理"云存储"。一 款合适的同步工具将可以自动让其保 持与电脑端的同步更新,大大减少复 制粘贴的繁琐和巨额工作量。

适应范围

所有需要海量存储、高速传输的数据同步与备份场合。同步的数据仅受移动存储容量的限制。大部分工具还提供加密支持,能较好的解决数据安全问题。是游戏、影音发烧友的首选数据同步介质。

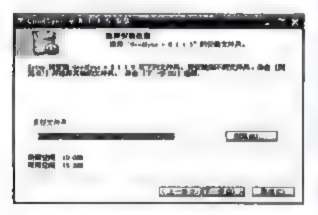
工具推荐

1.Goodsync

Goodsync是一款免费、易用、稳定的同步工具、它提供了自动检查、分析和同步功能、简洁实用。另外、付费版本还能够提供更多的功能。

安装

Goodsync的安装并无任何需要特别注意的事项,按照提示一路"下一步"直至安装完成。



配置

Step 1 免费版Goodsync通过计划任务来安排数据的同步或者备份,每个任务只能对应一个文件夹的备份或者同步。为便于识别,任务名一定要清楚说明同步的是什么内容,以避免重复。好在可以使用中文长任务名,这

不是什么问题。确定任务名后,选择任务类型(同步/备份)建立新任务。

Step 2 为新任务设置源文件夹和目标文件夹,当目标文件夹为移动存储时,Goodsync会以移动存储的卷标名称作为盘符,这样无论每次接入USB时自动分配的是哪个盘符,都可以根据卷标来识别,保证了良好的自动同步特性。

\$top 3 点击 "auto" 按钮, 配置自动同步参数。建议勾选 "文件夹连接时" 和 "定期执行" 两项, 这样可以保证移动存储连接时和中途修改后。及时进行双向的自动同步更新。



MC種示

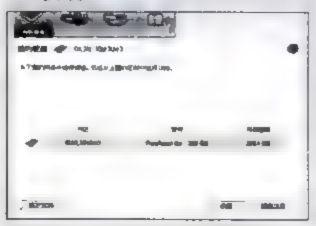
Goodsync是一款通用移动存储制步工具,除了免费版所提供的最基础的制步功能之外,付费专业版还能够实现真正的云同步。即便是免费版,Goodsync也不乏优点,除了使用任务进行同步类型的识别和操作以简化维护工作之外,还允许有选择性的对多个内容进行各份和同步。另外,其内建的文件比较分析工具执行效率高、准确,较为实用。同时,只需要对其进行一次配置,即可永久生效,使用门槛也不高。但是需要注意的是,不要更改移动存储卷标,否则会造成任务不能识别。

2.Songate Manager

相比通用同步工具、Seagate Manager针对性更强、更加专业。 虽然它并不适合在其它品牌和DIY的移动硬盘上使用、但考虑到希捷FreeAgent硬盘的市场保有量、此工具依然十分值得购买了希捷FreeAgent硬盘的用户选用。



安装



Seagate Manager对中文支持良好,按提示进行安装。安装完成后会自动在移动硬盘上创建Seagate Backup/电脑名备份目录和Seagate Sync同步目录,可以实现多台电脑的资料自动备份。不过需要注意的是,希捷硬盘中内置和官方下载的Seagate Manager工具都是屬割了安



全加密性能的不完整版(文件名未尾 带有CN字样)。

配锁

Seagate Manager会自动检测与电 脑连接的硬盘、界面熵洁, 只有"我的 硬盘"、"备份"、"同步"和"安全性" 四个按钮,使用同步和备份计划来同步 电脑分区中的资料。全中文向导, 易于 操作。工具可以在指定的时间自动对数 据进行备份。同时支持还原操作。



同步配置建议使用"自定义同步",它支持对多个分区、多个文件夹同步、此 时注意对文件类型进行筛选,以减少无效同步的数据。同步内容存储在Seagate Sync/VOL目录内。注意,同步支持从电脑到移动硬盘、不能双向进行。

高级技巧

可掺加糖

Seagate Manager通过一种软件加密技术对敏感数据进行加密,以此来保

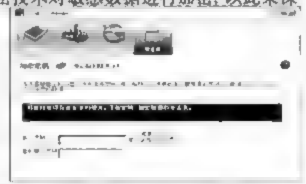
证数据安全。经过加密后,加密内容会 被隐藏,并不能被电脑资源管理器等查 看, 有效防止被恶意删除的可能。

Stop 1 首先选择Seagate Manage 上的"安全性"选项,为加密文件夹设置 加密密码。这并不会在电脑和移动硬盘 上创建物理加密文件夹。

Step 2 密码设置完成后会 弹出EncryptionTool管理窗口, 将电脑上需要加密的内容拖入 EncryptionTool窗口内, 会启动加密 进程,加密过程视文件大小耗时不 等。不适合加密多媒体影音等高容量 的文件。

Step 3 要启用加密同步,必 须重新配置同步参数。删除以前的 同步配置后,选择自定义,选中上 一步中已进行了加密的内容,点击 下一步。根据需要筛选同步的文件 类型。

Step 4 配置同步参数、建议使 用自动同步。并勾选"同步加密"。单 击完成后工具就能自动使用设置的加 密密码对移动硬盘上的同步文件夹进 行加密。







Step 5 加密文件的管理和解 密必须在EncryptionTool中进行, 只有输入了正确的密码才能开启此 EncryptionTool工具, 并进行解密 操作。



MC提示

对希捷移动硬盘的用户来 说, Seagate Manager是一款实用的 工具, 能帮你完成很多琐碎、繁重 的工作。比如,它可以在移动硬盘 上再现你习惯的文件归类方式. 后台同步的资源占用率低等等。另 外,文件夹加密技术还可以对数 感和隐私数据提供一定的保护。 提高数据的安全性。

المراقع الأركوبا

无论是云存储还是移动存储, 提供的仅仅是一个存储空间, 你不 会希望因为不小心漏传或者错传 了某个文件, 在外地或老家过年时 焦头烂额,而同步,则能保证将你 需要资料的最新版本准确无误地 自动存入指定的空间中。

关于云同步的安全性 和可靠 性似乎也无需太多的担心, 许多年 前我们就在使用电子邮件、网络硬 盘, 去同步不过是这些应用的增强 版本,并且还可以对敏感数据和 资料进行二次加密。云同步实质上 也是一个第三方的备份, 甚至可以 在自己电脑遭受毁灭损坏后轮松 恢复需要的数据。

"数据轻松传,过年一身 轻",在以往这只是一个传说,向 在10年代的第一个春节, 人人都 可以做到!

花小钱办大事

不同型号的N卡 组建SLI系统

文/图 Enoch

相信很多玩家都有使用相同型号的NVIDIA显卡组建SLI系统的经历,但如果笔者告诉你在不使用第三方芯片或者设备的情况下,使用两块不同型号的NVIDIA显卡也可以组建SLI系统,你相信吗?

▲ 大学 (1995) | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995

如果使用两块不同型号的 NVIDIA显卡组建混合SLI系统。必须要具备一块支持SLI功能的主板。除了原生支持SLI的X58和P55等主板之外,目前很多品牌的X48、X38、P45、P35甚至975X主板都能通过破解的方法来实现对SLI的支持(详细方法请参考《微机计算机》10月下《DIY经验谈》栏目中的相关文章介绍)。

在拥有支持SLI中板的基础上,还需要修改显卡BIOS中的设备ID, 计多块不同型号的显卡在系统中被识别为相同型号的显卡,这样才能组建 SLI系统。这里需要注意的是,并非所有的NVIDIA显卡都可以通过修改设备ID的方式组建SLI系统,笔者经测试后发现,在使用相同显示核心、不同型号的NVIDIA显卡之间更换彼此的设备ID之后,其成功率最高,即 使用多块相同显示核心、不同型号NVIDIA显卡组建混合SLI系统的成功率最高,例如GeForce 9800 GT、GeForce 9600 GSO和GeForce 9800 GTX+都是基于G92核心,但型号不同。最后,由于刷新BIOS后的GeForce 9800 GT的流处理器数量等规格和GeForce 9800 GTX+不一致,因此还需要修改注册表才可以顺利组建混合SLI系统。

THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE OW

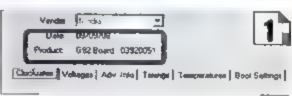
下面, 笔者将以GeForce 9800 GT和GeForce 9800 GTX+为例, 教大家如何组建混合SLI系统。(注:在组建混合SLI系统的过程中, 任意品牌, 版型的GeForce 9800 GT和GeForce 9800 GTX+皆可。)在组建过程中, 修改和刷新显卡BIOS的步骤必须非常细心, 必须备份BIOS, 万一出现显卡花屏, 可以使用"盲剧"法恢复显卡的BIOS, 一般不会损坏硬件。

偷天换日——刷BIOS修改显卡ID

虽然GeForce 9800 GT和GeForce 9800 GTX+都是基于G92显示核心,但两者的设备ID并不同,且NVIDIA对显卡BIOS中的设备ID做了严格的修改限制,正常情况下无法使用SLI互联技术,单纯使用类似NiBiTor这样的显卡BIOS编辑软件也无法真正修改NVIDIA显卡的设备ID。笔者打算修改GeForce 9800 GT识别为GeForce 9800 GTX+,这样便可以组建混合SLI系统。具体方法是为GeForce 9800 GT找到并下载一个匹配的GeForce 9800 GTX+的显卡BIOS文件,然后对该BIOS进行修改,并将修改后的BIOS刷新至GeForce 9800 GT上。

需要下载的GeForce 9800 GTX+的BIOS文件有严格要求, 具体如下, 、GeForce 9800 GTX+的PCB版本代号必须与GeForce 9800 GT一致。笔者利用NiBiTor打开手中这块GeForce 9800 GT的BIOS文件, 在BIOS信息的Product选项中可以看到显卡的PCB版本号为03920051 (图1), 所以必须

找到显卡PCB版本号为03920051的 GeForce 9800 GTX+的BIOS: 二、 GeForce 9800 GTX+所使用的显存颗 粒要与GeForce 9800 GT基本一致(显



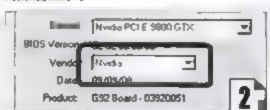
存品牌,显存类型、显存时序尽可能一致),例如笔者手中这块GeForce 9800 GT使用了HY的GDDR3显存颗粒,因此必须下载使用GDDR3的HY显存颗粒、PCB版本号为03920051的GeForce 9800 GTX+的BIO文件。

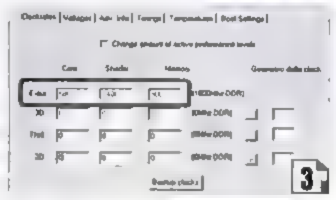
找到符合条件的GeForce 9800 GTX+显卡BIOS文件后,就要利用 NiBiTor软件对该BIOS进行修改,需要修改的地方一共有三处(将GeForce 9800 GT显卡插在主板右起第一根PCI-Ex16插槽上):

●显卡的制造商信息。为了最大程度保「 证兼容性、在BIOS信息菜单下的Vendor选 项中填写为"NVIDIA"(图2)。

●显卡的核心、液处理器和显存频

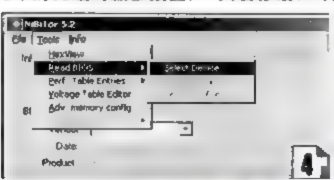
率,在Clockrates菜单下的Extra 选项中可以看到,下载的GeForce 9800 GTX+的BIOS默认频率为 760MHz/1890MHz/2300MHz, 这里笔者参考GeForce 9800 GT 的默认频率,将其修改为580MHz /1400MHz/1800MHz(图3)。降 频的目的是防止GeForce 9800 GT





劇新了高頻版的GeForce 9800 GTX+的BIOS以后, 出现花屏等不稳定情况。

●最存时序参数(如果时序·致就不需要这一步,但多数情况下是不一致的),这一步最为关键,如果修改不正确的话会直接导致显卡花屏。运行NiBiTor,在"Tools→Read BIOS→Select Device"菜单中选择GeForce 9800 GT (图4)。进入Timings菜单中,下面有8组常用的显存时序参数值,根据不同的显存颗粒、BIOS会被设定按照其中一组来运行。点击"Autoselect timingset"按键(图5),这时软件会自动读取出GeForce 9800 GT显卡的默认时序参数所在的组数(笔者的显卡刚好为Timingset 3)(图6)。记下Timingset 3中Timing0~9方框内的10组参数,并且把GeForce 9800 GTX+的BIOS文件中的Timingset 0~7(除Timingset 3)的参数全部依次修改为Timingset 3中的10组对应参数值、一共要修改7×10=70组参数值(图7),最后保存为



Detailed tenange

7

analigiset to 😑

Sening5

Jaros

1 mmo 2

Second.

April 1004

DO 5. FO

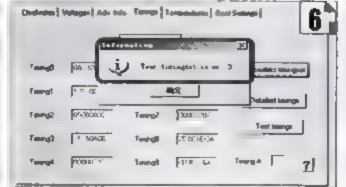
Doming in.

THAT IDEA

FE YEM SA

MOD98GTX.rom文件并退出。这样操作的目的是将GeForce 9800 GT默认的显存时序加入到修改后的BIOS文件中。

经过上面一番修改之后, GeForce 9800 GTX+的BIOS 文件已经能够适用于笔者的



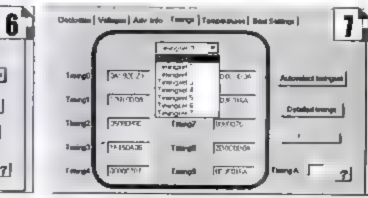


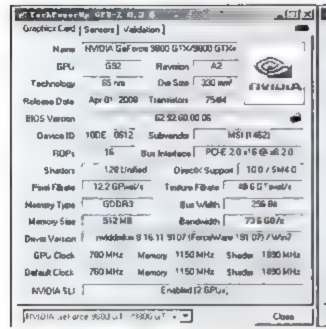


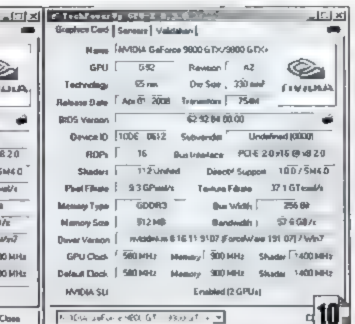
GeForce 9800 GT显卡了。接下来进入DOS界面,运行"nvflash -4-5-6 MOD98GTX.rom"。命令(图8),把修改后的BIOS舰新到GeForce 9800 GT显卡上。特副新BIOS完毕之后,重新启动电脑就能够看到GeForce 9800 GT的设备ID已经被修改为GeForce 9800 GTX+,只不过频率还是原来的580 MHz/1400 MHz/1800MHz,并且流处理器依然为112个(图9)。

瞒天过海——修改注册表 开启SLI

在順利把GeForce 9800 GT修改为GeForce 9800 GTX+之后,关闭电脑,将GeForce 9800 GT安装到主板右起第二根PCI-E插槽上,将GeForce 9800 GTX+安装到右起第一根PCI-E x16插槽上。根据笔者的经验,使用性能高的显卡作为主卡,可







以获得较强的性能。

由于两者的流处理器数量和 频率存在差异,即使安装了支持 SL1功能的NVIDIA显卡驱动程序 之后依然无法并启SLI选项。这时 可以通过修改注册表来强制打开 SLI选项。在"开始一运行"中键入 "REGEDIT", 打开注册表编辑器。 在HKEY LOCAL MACHINE\ SOFTWAREINVIDIA Corporation \Global \NVTweak 中新建一个DWORD值。命名为 "Coolbits",并把键值改为18。 在重新启动电脑之后, 就可以看到 NVIDIA控制面板中已经出现了SL1 开启选项, 在开启SLI之后两块显卡 就成功运行在SLI模式下(图10)。

** 1 今 * 本台5日季等 1+1 12

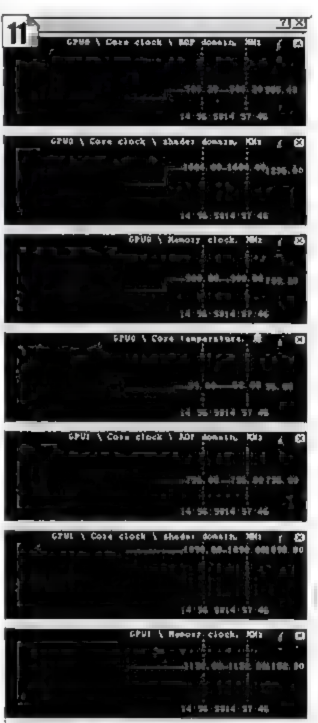
虽然GPU-Z显示系统已经成功 开启了SLI模式,但具有在性能上获 得相应的提升才能说明SLI被真正激 活。下面笔者将通过实际测试来验证

经被提合CLIXX效益后的被继续比

NA ULT DALIT MENA ME				
(580/1400/1600MHz)	(760/1890/2300 MHz)	混合SLI · · · · · · ·		
P6378	P8437	P11868		
38	40	54		
24	27	39		
58	60	80		
	GeForce 9800 GT 512MB (580/1400/1800MHz) P6378 38 24	GeForce 9800 GT 512MB GeForce 9800 GTX+ 512MB (580/1400/1600MHz) (760/1890/2300 MHz) P6378 P8437 38 40 24 27		

开启SLI以后,显卡的3D性能是否有 所提升.

从测试可以看到, 混合SLI系 统较GeForce 9800 GTX+在性能 上有了大幅度的提升, 提升幅度达 35%-40%左右, 3D性能已经超越 了GeForce GTX 260+。此外, 还有 一个大家比较关心的问题。GeForce 9800 GT的粉率比GeForce 9800 GTX+低很多, 那么在组建SLI之 后, SL1系统的频率究竟如何呢? GeForce 9800 GTX+会不会为了 "照顾" GeForce 9800 GT. 前降低 频率运行造成性能浪费呢? 笔者使 用RivaTuner软件监测了两块显卡



在组建SLI之后满载状态下的实际频率。发现两块显卡都正常工作在各自的账 认频率下(图11)。

• 写在最后

经过一番努力, 笔者终于通过修改和刷新BIOS文件内容的方式, 让 GeForce 9800 GT和GeForce 9800 GTX+成功组建了混合SLI系统。同时, 组建后的混合SLI系统的3D性能得到了明显提升。组建混合SLI系统最大的意 义在于,大家能够充分利用手中的旧显卡,以最小的代价来换取系统3D图形性 能的提升。另外,还需要注意的是,同核心,不同型号的NVIDIA显卡组建混合 SLI系统的成功率远远大于不同核心、不同型号的NVIDIA显卡。这是因为,多

> 块不同核心、不同型号的NVIDIA显卡 在硬件规格上没有共同的特点, 在组建 混合SLI系统时, 容易出现兼容问题。 最后还要提醒大家的是, 修改和刷新 BIOS有风险, 请大家谨慎尝试!



不断追求完美的MOD

全手工打造 "Terran巨舰"

文/图 modder

SuperMOD 2009冠军作品——"Terran巨舰"是CLPA(中国LANParty 玩家联盟)历年举办的赛事中最为复杂的作品之一。来自深圳的MOD玩家 曆洋历时一年多,将上百个零件逐一地设计、加工、组合,最终呈现出这一让我们为之惊叹的作品。





作者简介

詹洋 胡北武 及人 是一位执货电脑硬件 游戏及模型的MOD玩家 立志将机箱与模型融合 摆脱传统的来调 将MOD发扬光大 于是存长达 年多时间的不断换索之中 成功打造出了自己的第一款MOD作品"Terran巨舰

一个分子的现在分点

现在回想起来,自己都感觉不可思议:这一年多来,每天下班回家就继续"加班",都是为了完成它。创作这款作品的想法其实是偶然得来的,出于心中对MOD的最爱和对字亩的向往,当暴雪首次展示《星际争霸Ⅱ》时,我就下定决心要做点什么。此时,《星际争霸》中人族(Terran)巨舰的形象就不由自主地从我脑海里"跳"了出来,那就是它了!

我制作"Terran巨舰"的工具其实只有两个:一把电磨、一个铆钉枪。至于材料,则是十来个废旧的机箱机架和数十块机箱侧板。不过在制作过程中,耗费的切割片数以干计,麻花钻头50多个,铆钉不计其数,螺丝钉也用了上百颗。尽管工具材料简单,但制作起来却绝不简单。

在正式动工之前,一定要对作品有一个大体的规划,而且在制作过程也需要不断完善,

否则其后果往往是半途而废。其体来说,就是先将作品模块化,哪一部分对应什么用处,例如电脑主被、光驱、电游放在哪个位置,确定好了之后将这些模块再分解或更小的"碎片",比如一个长方体,分解可以得到6个面的"碎片",然后用各种材料将这些"碎片"制造出来,还原成模块,之后再将模块组合,便得到了作品的1体结构(就如同分解下程项目一般)。

在整个规划中,把模块分解为"碎片"是城重要的环节、因为这不仅仅是拆分这么简单。例如将一个长力体分解成六个面板,这八个面板如何相互连接起来呢?如果把它们分拆成八个独立面板,之后再折边并连接,就会导致12条折边全部要打孔。

上螺丝钉、增加了工作量不说、还会

影响模块的外观,甚至会降低模块之间的契合度。受到纸模型的启发,我在分解模块时采用一次成型的方式, 六个面板并不分开,而是从一张金属板上整体切割下来,减少了折边的数位,同时折边采用铆钉固定,制作更力便,速度更快(图1,图2)。

、 不断完善的 即45万米

初上生作本特徵

我将"Terran巨舰"划分为舰身(主机安置点)、舰翼、连接通道(电源及水冷系统安置点)、舰首(启动安置点)、舰首(启动安置点)、舰尾(通风口)和控制塔(硬盘放置点)六大模块,然后衡量每个模块的大小和比例,再分割成了模块。考虑到要展现《星际争新》中巨舰的新气,作品体积不能太小、经过反复衡量,作品的尺寸定为长约100cm,宽约70cm,高约25cm(图3)。

日体过程句, 欠互工

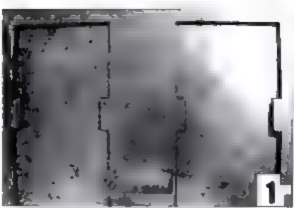
最初完成主体结构之后,我对作品的外形感到不够满意,1是将硬盘位改成了独立的控制塔,再适当提升了舰功的高度,以便能让舰身容纳得下独立显长,同时也重新制作了舰,让其最得更饱满(图4)。

模块做出来由用砂纸打磨之后便可以上漆。而脱漆重做的情况经常都会遇到。我建议大家使用专用的脱漆 剂,与砂纸配合使用的效率非常高。

·般五分钟之内康料已经发泡脱腐、 再用砂纸打磨于净即可。由于脱漆剂 的腐蚀性较强, 溅在皮肤上不出5秒 钟就会让人感觉到严重的疼痛感, 因 此使用要非常小心, 一旦沾上它必须 立即用汞冲洗。

主体 告悔等 次返工

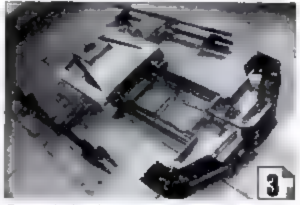
组合完毕后又经过反复检测, 又 发现了一个严重的问题: 当我合上舰 身的顶盖时, 发现它与显卡产生了冲



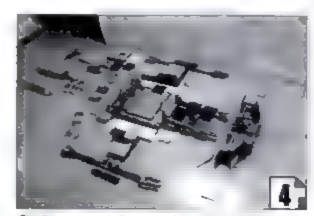
⑦ 分解模块时,各个面板不必分升。一次或型更能降低制作难度。



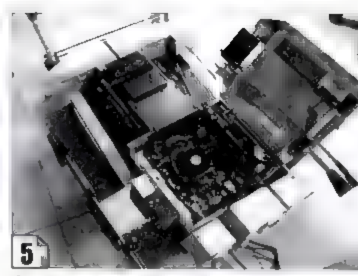
②各个面板从权籍附板整体切割下来后, 再还原旗模块。



① 初步制作出来的主体结构, 还不能让人满意。



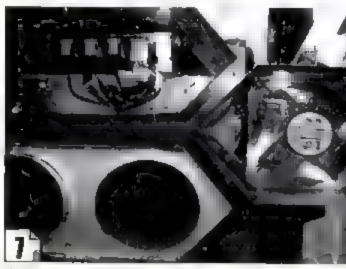
① "Terran巨轭"由上百个本件组成



重新调整税券的设计后,方才容纳下了整套电脑系统。



①主体结构完工后的"Terran巨舰"



● 教热器和通风口布置在"Terran巨舰"是邮 的唯新口

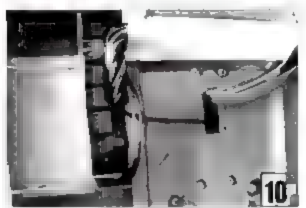


① 电源被置在魏首和舰身之间的通道中





① 一块3.5英寸超盘被拉置在控制台中, 如果 使用更多的硬盘,加高控制台即可。



① 为了"Terran巨舰"中的电脑系统布股花费了 成整禁两天的时间,需要善用埋线盒,并在适当 的位置穿孔、才能保证市政的整治有序。



少量的灯光效果就能很好地展现出 巨视"的意境



① 控制塔中也等置了许多微型雕刻品。模仿成 《星际争篇》中巨视的控制中心。

突, 无法完全闭合。这可能是各个模 块在组合时铆钉高度所造成的误差、 于是我又将安装主板用的底板向下移 动了2cm才解决了问题。

此外,由于舰身安装了主板、 CPU, 显卡和散热器之后剩余空间太 少,为此我反复布线了两天,甚至用到 了工程装修用的埋线盒, 才把各种线 缆整理隐藏好(图5、图6、图7、图8、 图9、图10)。

村小装 市锅上车在

最后,我并不喜欢太过绚丽的灯 光效果, 因为它会在实际使用会造成 视觉疲劳,此外灯光效果也应该从 MOD作品展现的主题上来考虑。因 此我选择了少量的冷光灯和频闪电路 模块, 黑夜里忽闪忽闪的灯光, 让它 真的如同遨游在宇宙中的星际巨舰。 效是好看,

此外, 为了烘托巨舰 遨游太空的 气氛,我还增加了炮台、飞机等小装饰 品,效果很不错(图11、图12、图13)。

其实。"Terranf:舰" 还不能说真 正完工,有许多地方可以进一步装饰 和改进, 外壳也可以进行喷纱涂装, MOD还将继续下去

此外,我在闲暇时为这款作品制 作一段特彩的MV视频《Terranl+ 舰, 人族是很强大的! 》, 大家有兴趣 的话不妨登录MCPLive.en欣赏。

最后、我将此次MOD的一些小小 的心得与大家分享,希望有更多人玩 家制作出个性化的MOD作品。

上谋定而后动。制作前的构思规 划和制作过程中的不断思考很重要。

- 2 在返1 时产于利用税漆剂与砂 纸,而一旦皮肤沾上了脱素剂必须立 即清洗。
- 3 在设计之初就应该考虑布线的 问题, 可以用理线盒等工具或手段轴。 助布线。
- 4.灯光效果要根据作品和上题面 定,并非越多越好,否则实标效果可能 **适得其反。**
- 5.制作MODID噪音虽然不可避 免, 但要尽量减小对家人和邻居的士 疣、与人方便就是自己方便。 ■

MGF -- V-



"Terran巨舰"比普通机箱重上不少。但仍可以摆放在电脑来上。和当任风

Price Express

春节临 近,电脑类 场的节日气 氛已相当波 厚, 冲着各种 春节的促销活 动,节前来装机的

用户也络绎不绝。因商家 前期进行了囤货,电脑卖场的货源还算 稳定。那么近期配件价格的走势又如何 呢? 首先内存市场出现了明显的分化、主 流2GB DDR3内存的价格出现上涨,幅 度在10元左右, 而2GB DDR2内存的价 格却出现了下跌,跌幅在5元~15元。硬 盘方面, 容量500GB、2TB硬盘价格保 持平稳,但近期容量1TB的硬盘价格却 出现了一波突发性上涨,特别是日立1TB 容量硬盘 -度暴涨百元,且价格回落缓 慢。跟内存, 硬盘的走势相比, 处理器 的走势相对稳定, 以Core 2 Duo E7500 (盒)、Core 2 Quad Q8300 (盒) 为代 表的Intel部分中端产品出现了价格松 动, 性价比显现, 逐渐成为中端游戏型 配置的主流选择。板卡方面, 二线品牌 还没来得及壮大Intel H55主板阵营。— 线品牌就已打起了价格战,个别型号699 元的报价脊实打开了Intel H55主板的 价格下调空间。前期上市的GeForce GT 240、Radeon HD 5750/5770显卡价格 逐步回落,不管是玩游戏还是看大片,都 能挑到实惠的显卡。

Phenom II X4 945 (余)



3000MHz 512KB/2MB/6MB Socket AM3 1090 m.

主義

操存

接口

价格

速度

价格

转速

褫存

价格

接口类型

至迟值

Intel Core 2 Quad Q8300 (金)



2500MHz 128K6/4MB **LGA 775** 930元

Phenom H X2 550 (意)



3100MHz 256KB/1MB/6MB Sacket AM3 690 at

三風 金条2GB DDR3 1333

金券 2GB DDR2 800

万紫平红 2GB DDR2 800



1333MHz CL9 310 m

800MHz CL4 300元



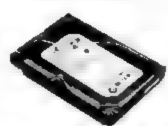
BOOMHS CL5 280m

日立 2TB A7K2000



2TB 7200rpm SATA **32MB** 1150 pt.

輪提 動鱼ST31000528AS



1TB 7200rpm SATA 32MB 69570

WD5000AADS



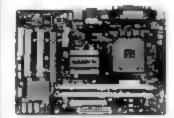
500GB 7200 rpm SATA 32MB 355π

李斯 华硕P5KPLAM SE 410元 枝离GA-MA785GT-UD3H 699元 映泰A785GE 499元 磐正5G41 399π. 捷波悍马HZ02 499元 昂达魔剑P55 899元 精英H55H-M 899元 七.彩射C.A785G TWIN V15 499元 华整M3A785GMH/128M 528元 铭指MS-M3N61 299元 斯巴达克黑潮BA-270 599元

NAME AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY.

景钛HD-677A-ZNF 1199元 七彩虹GF220-G03 CF黄金版 512M 499元 影驰GT220 黑特版 599元 部达HD5750 1024M8神戈 799元 會泰GTS250-51203 Ft 799元 迪兰恒进HD5750 1GB GDDRS 999 or 映众GT240游戏战神 599元 昂达GT240神龙版 649元 铭瓊HD5770终结者1024M 1199 xc XFXi孔景GT240 (GT-240X-ZNF) 749 x. 双敏无极H05750 DDR5大牛版 799 T.

微软无线激光桌面6000套装(三重加强版) 59970 雷柏V2游戏鼠标 168 m. 双飞燕G7-830天漫鼠标 11870 Razer Krait金环蛇鼠标 140元 明基A800键盘 827C 戴尔SK-8175键盘 79元 双飞燕G800高敏战神键盘 198元 Razer Arctosa 齿熊蛛御魚 320元 雷柏1800无线镀银套装 99.7€ 双飞燕3100零跳标无线光电套装 $99.\pi$ 惠普蜂鸟无线套装 270元



Intel G41+ICH7 **LGA 775** DDR2

芯片组

CPU插槽

内存插槽

价格

系列

价格

GPU頻率

歷存規格

445 TL

糖理 GT240变形 CN 符首敬



GeForce GT 240 550MHz 512MB/GDDR5/128-bit/3600MHz

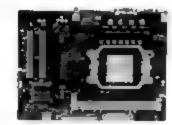
599元

撤基 Aspire G3731 (E530322G)



处理器 Intel Pentium Dual-Core ES400 内存 2GB DDR2 800MHz 硬盘 320GB 显卡 GeForce G 210M 显示器 20英 1 预装系统 Linux 价格 3799元

等正 AK785+ DDR3



AMD 785G+S8710 Socket AM2+ DDR2/DDR3 499元

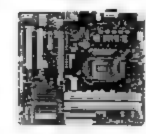
景館 HD-575X-ZNF



Radeon HD 5750 700MHz 1024MB/GOOR5/128-bit/4600MHz 899元



AMD Athlon R X4 620 2G8 DDR2 800MHz 500GB GeForce G310 20英寸 Windows 7 Home Basic 4799元



Intel H55 **LGA 1156 DDR3** 799 xc.

查通 GTX260+游戏息手

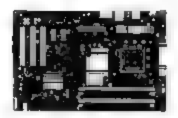


GeForce GTX 260 630MHz 896MB/GDDR3/448-bit/2200MHz 1099元

Pavilion p6235cn

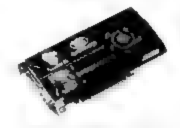


Intel Core 2 Quad Q8400 4GB DDR3 1333MHz 750GB GeForce G210 23英寸 Windows 7 Home Basic 6399 AL



lintel P45+ICH10R **LGA 775 DDR2** 94971

国宝石 HD5770 1GB GDDR5



Radeon HD 5770 850MHz 1024MB/GDDR5/128-bil/4808MHz 1199元

联想 IdeaCenter K305(徐小KING 来水之力)



AMD Phenom | X4 810 4GB DDR3 1086MHz 500GB Radeon HD 4770 215英寸 DOS 6999 A

48	
康舒护 430	299元
航嘉多核DH6	360元
长城双卡王BTX-500SE	408元
ANTEC BP550Plus	599π.
Tt 金刚KK500	358元
航鴉冷静主钻石Win7版	230元
酷冷至尊战斧480W	350 元
各 谷劲持370觯音版	168元
金河田劲霸ATX-S500	268元
ENERMAX环保尖兵80+高效400W	5507C
先马超影450 (ATX-330-3)	188元

惠威M12	499元
爱博钛极H11	690元
冲击波T50	268元
山水GS-6000 (228)	145×
奋达F313	85×c
轻骑兵C3106	11000
雅兰仕905	118元
慧海D-6320新款	120 TL
飞利浦SPA1320	1997t.
~ 诺iFi-311.风云版II	280 π.
漫步者R1000TC(北美版)	230元

MP3/PMP	
艾诺V8000HDA天火(8G8)	599元
台电C430T (8G8)	399 n.
蒸魔T12 (8GB)	599 元
酷比魔方H700HDS (4GB)	299 ∞
OPPO X1 (2GB)	299元
昂述VX585HO (8G8)	39970
飞利浦 GoGear Mix (2GB)	205元
组 是A15 (8GB)	6997C
艾利和 E30 (4GB)	359元
百思特BT-551 (2GB)	1457L
歌美HD950 (8G8)	6995Ĉ

Price Express

筆记本电脑

行情 综述

由于春节期间室 场放假的原因,节前市 场出现了难得一见的热 闹场面, 经销商也露出 了少见的笑容。不过经

销商准备的产品数量有限,估计会有个 别机型出现缺货的情况, 进而导致涨价 现象的出现,大家在购买时需要引起注 意理性选择。

随着英特尔新的Core ix系列移动 处理器的发布, 笔记本电脑市场掀起了 新一轮的更换热潮。新的Core ix系列移 动处理器集成了显示芯片、实现了CPU 和GPU的统一,可能会对今后的移动计 算带来新的变革。

一同时为迎接春节,笔记本电脑厂 商也推出了一系列优惠活动。例如即且 起至2010年2月28日,用户在方正科技 店面购买方正笔记本电脑(限渠道机 型),就有机会获得,价值59元的多功 能支架和限标构一套、价值198的笔记 本电脑桌,价值398元的双肩背包,价值 1288的拉杆箱。感兴趣的用户不妨去方 止科技店面详细咨询。类似促销不少, 玩家可以多多留意厂商和卖场信息。

SHOPPING



联想Y450A-TSI(E)

Shopping理由: 操作時候、外期时尚、性能向性 \$hopping指数: 大大大大大 \$hopping人界: 时肖的家庭、学生用户 Shopping货格, 5299先

联想Y450A-TEI (E) 定位于家庭娱乐市场 采用多点 触控技术的触摸板 日常操作更方便、标配Geforce GT 240M独立显卡和LED背光的液晶屏 提高了日常娱乐体 闲品质。顶盖采用六棱形图案 提高了整机的时尚感。

配置 Core 2 Duo T6600/2GB/320GB/Geforce GT 240M/14英寸宽屏/DVD-Super Muttl/IEEE802 11n/2.2kg



配尔New Studio 思跃 14 (8511242CN)

处理器 Core i5 520M 芯片组 GM45 AGB DDR3 硬盘 500GB HDD 日长 Mobility Radeon HD 4530 显示解 14英寸(1366×768) 光存储 DVD-SuperMulk 主机希腊 2 2kg 官方操价 7499元 点评 性能强劲的来用全能笔 记本电船.



种舟优雅 A400-13 D1

11 ■ Core (3 330M 芯片组 HM55 内存 2GB DDR3 硬盘 320G8 HDD 知卡 集成GMA HD 超示庫 14英寸 [1366×768] 光存储 DVD SuperMulti 主机争量 2 28kg 官方报价 4199元 点理 性能尚佳的低价办公寓记本 电脑



宏英4740G (432G50Mn)

处理器 Core i5 430M 芯片组 PM45+ CH9M 内存 2GB DDR3 硬盘 500GB HDD 擅長 GeForce G 310M 显示屏 14英寸(1365×768) 光存储 DVD-SuperMult 主机重量 2 26kg 官方报价: 5999元 点评 性价比较好的新平台介能 学生本

热震产品排行榜。

ı	TARY NO.	(元)		m# 	### :	- Gan	32MP T	7.00	##16.23	(log)			· ·		州件	-
•	65, New Studio 17 (\$511248CH).	9999	Core of 720QM	4G8	320GB	Radeon HD 4950	802119	DVD-SuperiA/B	1737克明	12	93	95	90	68	80	65 2
•	SHEWERNSON .	8199	Core 2 Date T9800	4G8	500GB	RadeonHD-8870	802:11n	DVD-SuperMalif	1417世界	2.49	91.9	郡	87	775	91	86.8
٠	数年Labbde E6500	6800	Care 2 Duo P6600	3G8	160GB	Quadro HVS 160M	80211blg	DVD-ROM	15.4°变用	2.3	84.7	80	96	77	95	84.54
•	意實ProBook 5310m(VT214PA)	5500	Core 2 Date SP8300	208	250G8	GMA 4500M-1D	8021tn	NA	O.PR.	1.72	65.85	103	92	12.6	90	88.73
٠	# TEVPCCW16EC	5500	Care 2 Duo T6600	2G8	320GB	GeForce G 210M	802 1tn	N/A	14个更厚	2.4	82.9	78.	90	78	83	61 96
•	# IT-Aupire Timeline 1820TP	5500	Core 2 Duo 53/7300	468	250CB	GMA 4600MHD	802.1in	DVQ-Superskills	11.6 克男	1.35	\$1.05	85	80	88.5	79	83.07
٠	京がかれわか SL410x 2842A9C	5399	Pentium Oual- Core T4400	2G8	500G8	Radeon HD 4570	802156	DVD-SuperMulti	14.7克屏	22	91.6	M	96	78	76	84.52
÷	WEST WISON-TEN (E)	6000	Com 2 Duo 18800	200	320G8	Guitarce GT 200M	802.11n	OVD-SuperiAult	14.7克罪	22	86.8	36	81	78	96	86.56
•	二星X118-DA01	5193	Con-7 Duo SU7300	2GB	320G8	GNA 4500MHD	802 1tn	NSA	いが支展	1.36	83.7	79	89	864	82	64.02
+	#-IF-Aspine 1810TZ- 412GZ50	4350	Partitum Dani-Core SU4100	208	250G8	GMA-4500MHD	802.19n	NA	11.6"走屏	1.36	8.5	1 90	57	88.5	76	86.21
•	方正S330-SUMIAQ	4230	Pentum Dual-Core SUATION	2G8	320GB	GNA 4500MHD	802 11g	NEK	13.37克用	1.6	83.3	82	88	64	96	86 56

更合理 更全面、更高效 如果你有更好的选购建议和装机方案,欢迎发送邮件至mc_price@cniti.cn。

除了走亲访友、吃喝玩乐、很多打算蜗居的朋友也已经安排好了下载、看片、玩游戏等,一人堆的过年计划。今天、MC就为蜗房 的朋友们推荐四套非常实用的配置。

E1/4	2700元下载配置	10.45
配件	品牌/型号	价格
CPU	Pentium Dual-Core E2200 (盒)	390元
内存	金邦平禮条 2GB DDR2 800	275×c
學出	西那数据808 8GB 32MB (绿版)	440元
+ 452	映参G31E-M7	399 元
¹π' F	集成GMA3100显示核心	N/A
물 + 28	AOC 919Sw	740%
光存储	LG DH16NS20	1157L
机套	後展红質七号	199 π
4.39	倉装自佛技展300W电源	N/A
財用相切	惠門 藏的工食表	60 t
西事	奋达F313	85元
总价		2703元

点评: 虽然Pentium Dual-Core E2200、映象G31E-M7 G31坐 合主板在当下只能算作人门级电脑配件。但是用于搭配以下裁为主 的电脑还是蝉蝉有余。选择的西部数据808 8GB 32MB (燥瓶) 硬 **盘更是音为长时间下载使用,不仅倚档便宜,而且省电静音. 24小 耐开机也不会有明显的噪音。**

	3700元三核高清配置	-
配件	品牌 型号	价格
CPU	Athlon I X3 425	499 π
内存	宇總经典系列2GB DDR3 1333	305
硬盘	⊟ 立500GB 7200rpm 16MB	345 n
主板	华学M3A785GMH/128M	52B 70
母卡	集成Radeon HD 4200显示核心	N/A
D 1 88	_星2243BWX+	1290 x.
光存储	飞利·满SPD2418BD	17570
机箱	% ₿\$82	250元
440	DLP-360A	N/A
驴副鼠协	當相N1800質线做融票表	70元
西西	≝ ftxV-5805	258 T
总价		3720元

点评: 作为AMD新一代整合主板,集成Radeon HD 4200至 示核心的785G主张,凭借对DirectX 10.1、UVD2高清解码技术的 支持、成为了目前最主流的高清配置专用主报。该配置选择的华华 M3A785GMH/128M不仅机截128MB DDR3黑存, 显存频率还可以 越州州1333MHz. 结合Athlon II X3 425处理器和DDR3内存, 可以 充分发挥械裁监示核心的性能。

	5900元图形处理配置	
配件	品牌/型号	价格
CPU	Alhlon (X4 820 (含)	€ 680
1.18	版刚7,紫丰红2GB DDR3 1333×2	640 元
便盤	西部数据WD10EACS	575 x
主機	技惠GA-MA770T-US3	679 x
'⊞' ⊧	上彩虹5750-GD5 CF 英金版1G	8997C
म उत्तर	(//,派VX2262wm	1290 TC
光存储	₽TS-H663D	230 🖘
机箱	动力火车绝全恢600	245元
电源	康利power 470W加缩版	359 元
經開限标	双飞燕G7-630大盛福标	1187,
音箱	飞利浦SPA1320	199元
总价		5914元

点评: 为了记录来一个快乐时刻, 逢年过节免不了安拍摄大 量的图片和视频, 该套配置就是为DC, DV更好者准备的。选择了 AMD 770主統 かAMD Radeon HD 5750基子かAMD Athlon II X4 620 (金) 四核处理器的 "三A" 平台组合、处理DV视频、进行视频剪 转游刃有条,还可以将做好的视频快捷的刺激成DVD以便存被。其 中选择的七彩虹5750-GD5 CF黄金版IG显卡还支持DirectX 11. 较 高画看 F玩DirectX 11游戏都不成问题。此外,提供的DVI、VGA和 HDMI接口组合完全可以消足大多用户的视频输出需求。

	不到6800元的DirectX11游戏型配置	
配件	品牌 型号	价格
CPU	Core 2 Quad Q8300 (意)	899 T
内存	量 ※ 3GB DDR2 800×2	590 n
機盘	t d _ 1TB 7200% 16MB	670 A
主板	体师P5Q SE PLUS	810 n
显手	通 ²¹ 恒进HD5770酷能+	1299 T
量子器	长城G228	1060 n
光存储	建兴iHAS324	190 π
机箱	部冷至尊毁灭者RC-K100	299 ₁₁
毛線	长概双卡 I BTX-500SE	399 -
媒創組标	微识Business Hardware Pack(红光路位装)	249 τ
音箱	為(Fi-311X,大坂	280 π
总价		6745 ₇₀

点评: 赶着春节假期痛痛快快玩一把游戏、很多上班技术有法 样的想法。随着显卡技术的日益进步, 如今已经迈进40nm和DirectX 11的时代, 造配的边兰恒进HD5770酷能+显卡, 完美支持DirectX 11标 准且做工、最热优秀、频率略超公城、配合上近期不断的降价性价比 出色的Intel Core 2 Quad Q8300处理器和表现稳定的三星企系4GB内 存,相信可以为玩家提供流畅的3D视觉体验。

有售后纠纷?找

请记住E-Mail: 315notline@gmail.com

特别提示,读者在发送E-Mail求助时 别忘了署名和留下准确 方便的联系方式(最好是手机)。同时提醒大家 请按照我们提供的参考格式书写邮件,在邮件主题中注明涉及品牌 求助的问题概述 并在邮件中留下您的姓名。另外,如果条件允许、请尽量提供相关图片以作有力证明,这将大大有利于我们的处理 也方便您的求助得到快速的解决。

参考格式:

○邮件主题 XX品牌XX显卡 使用时频繁花屏如何解决>○邮件内容 产品购买时间,购买商家 故障详细描述及现有解决办法等。其中 需包含联系人及联系电话(非常重要)

ot L

笔记本电脑/PC整机专区



· 过保产品可否维修? · ***

求助品牌:神舟

涉及产品, 笔记本电脑

大连读者庄昱琳: 我于2007年 12月2日在大连长兴电子城的鼎升科 技购买了一台神舟承运 L525T笔记 本电脑。近期,电脑出现故障,但已 过了保修期,请MC帮忙问问神舟, 我该如何寻求维修? 处理结果:根据返厂检测结果决定神舟回复:我们已经联系了用户,请他先将电脑送服务站返厂检测。如果是主板问题,需要付费维修,并在支付维修费用的情况下给予更换准系统处理。大连服务站的地址和电话分别是大连市沙河口区西安路107号大连电子城一楼-A1号和0411-82151945,只要用户将电脑送过去,服务站就会发到大连分公司进行返厂。

数码/电脑硬件求助专区



· 产品附件损坏可否更换?

求助品牌: 微软

涉及产品,无线鼠标

苏州读者尤若州:我于2009年5月在本地的数码港购买了一款微软越野蓝影迷你无线鼠标。前几天。与鼠标配对的接收器在使用过程中损坏了,我将其拿到微软特约维修部。他们说无法保修。鼠标本身是好的。就这么扔了实在可惜,所以想请MC帮忙联系一下微软,哪怕是付费维修也可以。

微软硬件公关公司两岸奥美回复: 请这位用户先拨打微软售后服务电话800-820-3800描述损坏产品的详情, 我们售后部在接到反馈信息后, 会首先确定报修产品是否在保修范围之内(具体保修范围请参见微

软硬件官网http://www.microsoft.

com/china/hardware/), 并核对你的

处理结果:以800电话回复为准

购买凭证,在落实之后,会给你具体的解决方案。

MC: MC再次提醒读者朋友们、无 论你的何种产品遇到了售后困难、请大 家一定先拨打厂商的800、400等服务电 话进行咨询及求助,这是最快最有效 的解决途径。

→ 产品性产品产品等等最高了。

求助品牌: AMD 涉及产品: 处理器

广州读者程智制: 我于2007年 10月在广州百脑汇宏信购买的一颗 AMD Athlon 64 X2 4000+盒装处 理器,于2009年11月出现故障后送商 家维修,1个半月后商家间复我说"该 处理器已停产,无法维修,只能返还 200元"。诸MC初我间下AMD,三年 质保难道就是这样保吗?

处理结果, 咨询产品代理商

MC: 我们建议这位读者直接拨打 AMD免费服务电话800-830-5643作进 一步咨询。或者、根据包装盒中的质保 标签所示,电子邮件联系asia.support(e) amd com,并附上您的姓名、地址、电 话号码、购买凭证、处理器的序列号以 及描述该盒内处理器的性质和故障。由 于AMD产品的售后服务都是交由代理 商在负责,因此,这位读者也可以登录 http://www.amd com cn 查询你所购产 品的所属代理商后,再作进一步了解。

四川读者吴万林,我于2008年 10月在浙江省东阳市购买了一块西部 數据WD2500AAJS硬盘,该硬盘于 2009年12月出现不被识别现象。但是 我现在人在四川达州,而且当地没有 西部数据经销商,所以想谢MC帮我 联系一下厂家能否就近维修?

处理结果,具体咨询西部数据 客服

西部數据 回复。我们已经联络了用户吴先生,并且和他很好地进行了沟通。目前,我们向其提供了西部数据的免费服务热线电话800-820-6682. 拨打之后如果吴先生还有任何问题,我们将尽力协助。用户的满意对我们非常重要,也感谢《微型计算机》的支持和关注。

MC:根据西部数据中国区的回复、 我们尝试拨打了西部数据的800电话,电 话接线员告诉我们,西部数据在国内共 有5家总代理,采取"谁经销谁负责"的 售后策略。MC在此提醒大家,在拨打 800电话前,请准备好你硬盘的SN号,以 使接线员更准确地为你提供所购硬盘的 总代理及就近质保地信息。

Market F X 市场传真 >



明确定位 全面启动

文/图 Frank C.

翼扬超迷你电脑 市场现状分析

当NVIDIA推出雙扬图形处理器时,包括记者在内几乎所有人都不吝赞美之词,认为这款产品将在超便携电脑和超迷你电脑领域大放异彩。可惜受限于终端厂商的谨慎,翼扬图形处理器在超迷你电脑市场上进展不快。然而近期种种迹象表明,翼扬超迷你电脑市场即将全面启动……

8 B B

门2008年12月NVIDIA製物图形处理器发布至今 已一年有余,媒体的赞誉声与英特尔的驳斥声依然能够 清晰地浮现在笔者的脑海中。2009年4月,第一款翼扬 电脑 宏拝AspireRevo正式发布。2009年6月份的台 北ComputeX,NVIDIA公司CEO黄仁勋进行"GPU



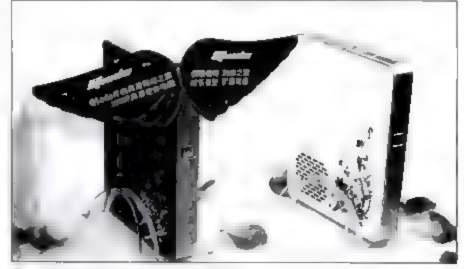
(f) 其杨图形处理器产品推出伊始就以小体积、高 清播改证服了用户。

宣布推出翼扬电脑,市场上实际产品的销售也只处于小批 量供货状态,总是供不应求。不过最近记者在对市场进行 品查时,不少经销商都透露近期翼扬超迷你电脑将会人 量到货、 些消费者已经开始预订,这是否预示着翼扬超 迷你电脑将会迎来一波市场高潮呢?

翼扬图形处理器性能优势突出

翼扬图形处理器的主要优势在于5~10倍于英特尔 Atom配套芯片组的图形性能,945GC芯片内置的GMA 950在翼扬GeForce 9400M面前赢弱得不堪一击。而且 與物图形处理器还支持DirectX 10、CUDA、PhysX和PureVideo HD等技术,可以为用户带来更流畅的全高高视频播放、Windows Vista/Windows 7操作系统支持和3D游戏体验,而采用相同处理器的英特尔Atom平台,如果不搭配附加解码芯片,甚至无法做到高码率720p视频的流畅解码。也许正是因为来自NVIDIA的压力,英特尔在奖扬图形处理器推出不久后即宣称,"即将到来的GN40 Express芯片组提供高滑视频编码的支持,支持硬件加速"。

与英特尔Atom配套芯片组相比、翼扬图形处理器唯的不是在于功耗控制 ──比前者的8W商出接近一倍。但是这一点其实只有用于超便携电脑上时才会被关注。在超述你电脑领域,些许的功耗劣势在优势明显的图形性能面前几乎可以忽略不计,而与标准PC平台相比,它仍然有



① 其扬超進你电脑定位于高清彩音娱乐

M ricet F X 市场传真



MVID A中国区技术市场经理

實扬图形处理器在超便携电脑、一体电脑、超迷你电脑等产品的视觉表现方面都可以做到出类拔萃 NVIDIA对它的界定是具有低廉价格却能提供全功能体验的入门级PC。小尺寸、低能耗、高性价比是實扬产品的核心竞争力、目前只有NVIDIA可以为各门厂商提供这样的解决方案。采用實扬

图形处理器的产品中,超便携电脑的市场表现目前是最为突出的。NVIDIA一直全力支持各IT厂商做不同的产品定制, 翼扬图形处理器独特的优势结合各厂商的产品可以为消费 者带来更多的选择以及更好的视觉体验。消费者可以根据 自己的需求选择更适合的产品。现在包括联想、清华同方。 TCL、高普、华硕、宏碁、翔升、索泰等在内的多家全球知名 IT厂商均推出了翼扬产品。这充分说明众厂商对翼扬优秀 品质的肯定。未来还会有更多的厂家和产品加入到翼扬大 家庭中。

15W左右的低功耗优势。再加上翼扬采用商整合度的单芯片设计,使得采用它的电脑可以做到很小的体积,给个性化、时尚化的外观设计带来很大的方便。与传统电脑相比,基于Atom平台的电脑往往定位比较低,如人们级PC. 儿童/学生PC,上网本等,但是同样采用Atom处理器的翼扬产品则往往被定义为具有高清解创能力的客厅娱乐电脑。"买这类产品的人很多都是摆在客厅播放高清电影,对外观要求比较高,价格倒是不太在意。"一家清华同方品牌店店已这样对记者说。

定位日渐清晰、市场启动在即

翼扬超迷你也脑重新定位于客厅高清娱乐电脑,这样的转变需要市场的接受,这也是 类产品上向成熟的必然过程。在这个过程中,厂商需要付出的是建立网络、培育市场、教育用户的努力,一切都需要时间。再加上下游厂商因为面对未知市场而采取的灌慎操作。翼扬电脑花费一年时间才确定定位、启动市场也就不足为奇了。

根据对各地卖场的调查来看,一线城市如广州、深圳,上海、北京等地的翼扬超迷你电脑一直有售,另外还有一些采用翼扬图形处理器的准系统产品可以选择。相对来说,内陆二线城市的铺货情况就不是非常理想。记者在近期对本地卖场的调查中发现,市场上仅有宏非AspireRevo、清华同方灵悦2等个别品牌的翼扬电脑有



叶 立 海 杰和拉股市场运营中心是难

NVIDIA 翼扬的特点是"小尺寸、大能量",因此不管它是超迷你电脑,一体电脑,还是超便携电脑,都具备轻巧、节能,图形性能强的特点。超迷你电脑可以作为客厅娱乐电脑,一体电脑倾向于学习和办公应用、而超便携电脑则是为了携带方便的移动应用。不同的应用需求会形成不同的消

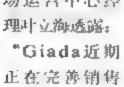
费群体,这个蛋糕可以做得更大,而并非此消彼长。电脑的小型化和节能化逐渐成为一个新的发展趋势。所以顺应发展趋势的震扬的整体市场表现肯定会非常好。Giada 目前首推了三款迷你高清播放电脑Giada N10、Giada N16和 Giada DN12、其中N系列定位于客厅高清电脑、后者也兼顾

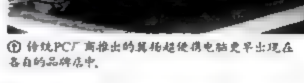
行业客户。Giada将会陆续推出更多的产品,如一体电脑、超便携电脑(NE系列、系列)以及基于Giada的行业应用方案。Giada与市场中的各大PC品牌并不是非此即彼的关系,而是共存共荣的关系。

售,而且供货量也非常少。不过记者同时也发现了一个情况,即包括Giada、家泰、优派在内的多个品牌的经销商都表示近期很快将会开始销售相关产品。在一个上要经营超便携电脑和移动设备的柜台前、店主很热情地向记者推销着翼扬电脑:"现在很多人都在问这款产品、不过现在我们手上具有宣传资料、产品要等到下个月才能到,如果需要的

话现在我们可以接受预订。"

厂商止弃 将产品从沿城 地区的一线城 市向其他城市 的市场扩展。 市场上海上海 场运营中心经 理叶立海透露:





集道,目前除了沿海一线城市外包括西安、重庆、成都、沈阳、石家庄、郑州等内陆 线城市也已经开始铺货。"

针对翼扬客口高清娱乐电脑的定位,厂商在传统IT 卖场之外也拓展了更广泛的销售渠道。以清华间方灵悦 2为例,其主要出货渠道为网络销售,其次为大型连锁家



英 清华同野 产品经

灵悦2等翼扬超迷你电脑的显示性能在客厅高清娱乐方面独具优势, 具有低功耗, 低噪音, 小巧外观, 家电化等特点, 所以在小巧的高清娱乐电脑上的定位很清晰, 将逐步被更多的中高层次家庭所接受。一体电脑方面目前使用翼扬图形芯片组的还比较少, 消费者对一体电脑显示性能的期

望要比超迷你电脑高很多,且翼扬的性价比并不是最好的,造成在一体电脑上翼扬的接受度反而较低。总体来看,翼扬产品较少。与国内消费者对该类产品的了解程度和消费层次有关。厂商需要投入更多精力在用户教育和产品定位规划上面。与翼扬产品在高清解码、HTPC客厅电脑方面形成竞争的,还有受广大高清电脑爱好者追捧的DIY HTPC。但是DIY解决不了功耗、噪音及外观的问题,而翼扬超迷你电脑在功耗、静音、性能、外观等方面都做得更好。

电卖场、传统IT卖场的销量不超过30%。叶立海也表示:

"Grada产品的销售也脱离了已有的传统板卡DIY渠道、 而将中心放在了数码体验店、3C卖场、电视购物、行业客 户等渠道。"对于厂商来说、度过长达一年的试探培养期 之后、实际市场拓展和辅货的速度明显要快上许多。

写在最后

虽然从目前来看,在市场上的翼扬电脑产品依然不多,一些品牌在供货方面也做得不够好,但是相比之前已经有了明显改善。随着各家厂商明确产品定位并建立了完善的桌道,相信消费者在市场上能够更加容易地买到翼扬电脑。另外,根据某厂商内部人上透露,采用第二代翼扬图形芯片组的产品已经在规划中,预计将在2010年上半年推出。对此NVIDIA中国区技术市场经理施费秋表示:

"因为尚未公开发布,所以目前还不便发表评论。不过我们希望消费者在选择自己喜爱的CPU时可以搭配翼扬图形处理器,也就是说新一代翼扬图形处理器既可以支持英特尔Atom也可以支持其它厂商的CPU产品。"翼扬将不再局限于Atom,这应该算是另外一个好消息。□

微型计算机 Micro Computer

我们将在春节前通过随机赠送的方式把福袋送到你手上



MC荣誉会员: □盘、摄像头、充电器、耳机、迷你音箱、鼠标垫、鼠标任其一随机入袋,共计300份

MC资深会员: 摄像头、智能快充、耳机、机箱、音箱、内存条、键鼠套装任其一随机入袋、共计150份

MC募责会员: 散热器、电源、无线鼠标、主板、显卡、音箱任其一随机入袋,共计50份



2010年1月7日, 英特尔终于发布了采用Clarkdale核 心、面向主流用户的Core i3、Core i5系列处理器、定位 人门级用户的Pentium G6950, 以及相应的H55/57主板 芯片组、从技术角度来说、新的处理器不仅仅带来了新 的架构、新的超线程技术和32nm制程, 也是英特尔首次 尝试将显示核心封装至CPU内部、并提供了有史以来英 特尔性能技术规格最强悍的显示核心。Graphics Media Accelerator HD。而从市场角度来看, 新处理器的诞生也 意味着英特尔产品销售方式的改变, 购买新处理器的用户 将被"强制性"地接受英特尔的图形产品、主板产品(只有 选择H55/57主板才能启用处理器内部的图形核心),从而 为普及英特尔的 "3i" 平台、推动英特尔图形核心与主板芯 片组的销售, 提高英特尔的利润率打下基础, 可谓是一个 十分精明的操作手段。那么在Clarkdale平台正式发布上 市后, 从其实际市场现状来看, 英特尔的"31"平台普及之 梦是否能很容易地实现? 原因是什么呢?

处理器高价政策令人堪忧

英特尔此次发布的Clarkdale处理器集中在中、低端、 从英特尔官方报价来看覆盖了87美元到284美元的价位 区间,从高到低分为Core 15 600、Core i3 500、Pentium G三个系列,共计七款产品。它们彼此在处理器工作频率、 图形核心工作频率、图形核心功能、增频与超线程技术的 支持上有所区别(详细技术介绍请参看本刊2010年1月下 《Core i5 661处理器+H57主板首测》)。

在本文截稿时为止。Core 15 600系列在国内市场上只有Core 15 650少型到货, Core 15 660有价无货, 这两款处

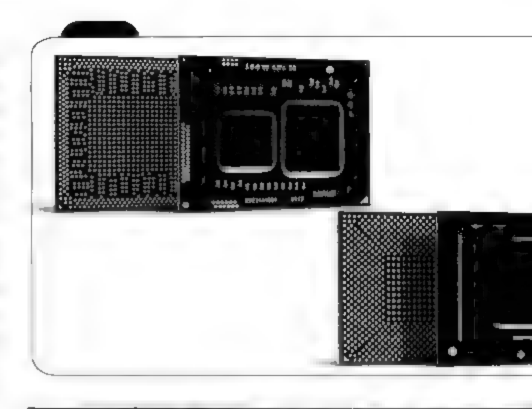
理器图内报价分别 高达1599元与1799 元;而定位稍低的 Core i3系列到货数 量则稍多,并普遍 集中在Core i3 530 上,然而国内普遍报

英特尔Clarkdale处理器官方推价与国内 售价对比表

	THE REST OF THE PARTY OF THE PA		
	产品名称	官方价格	国内价格
	Core i5 660	196美元	1799т.
	Core I5 650	176美元	15997€
į	Core I3 540	133美元	1299元
	Core i3 530	113美元	899元~999元
	Pentium G6950	87美元	799元

价仍达到了惊人的999元,只有少量商家报价为899元,至 于此次发布的最低端处理器Pentium G6950也有少量到 货,但特价也达到了799元的高位。

虽然新的Core i系列和Pentium G系列目标就是接替 老旧的Core 2和Pentium E系列产品。但国内市场的现状 却给英特尔的产品定位划了一个大大的问号。中端定位实 商端价格,低端定位卖中端价格。这种反"田忌赛马"策 略,不要说消费者,就连商家都觉得不好卖。一颗双核心 的Core i5 650,即使支持超线程技术,即使采用新制程,



但卖到1599元的天价的确令人难以接受, 况且同价位还有 Core i5 750、Phenom II X4 965等中、高端四核心坐镇。

英特尔此次在新处理器上采取的高价政策,过去也"纯熟"使用过多次。比如在Pentium 4、Core 2 Quad等新产品上市初期,都曾经维持高价形象。这种手段一方面可以保持老产品利润,在老产品不降价或者少许降价的情况下凸显老产品的性价比,随后刺激市场消费清空库存。另一方面,英特尔为研发新品投入了大量成本,上市初期的高价有助于英特尔在新品产量不高的情况下获得较多的利润,保证在产品上市后的每个阶段都能有稳定的利润收入。从英特尔此次发布、铺货的速度来看,至少在2010年第一季度,处理器大幅降价的可能性微乎其微。

难以接受的主板定价

处理器的高价政策令人短期内无法接受, 那主板价格如何?令人遗憾的是, 搭配此次新处理器并支持内置集成显卡的H55、H57主板价格也是高开高走。其中最主要的

原因就是昂贵的芯片组价格和物料成本。H55芯片组售价达40美元,与P55相同,而H57更是达到了43美元。再加上LGA1156 CPU插座10美元的售价,以及PCB、处理器

己上市H55主板价格表 华硕ASUS P7H55-M Pro 技務 GA-H55M-UD2H 技期 GA-H55M-S2H 微星 H55M-E33 映泰 TH55 XE 昆达雕剑H55	799元 799元 749元 699元 799元
昂达麗劍H55 盈通蓝派H55	699元 699元

供电电路等成本、一款H55主板的物料成本至少达500元人民币。如加上包装、渠道利润、市场推广费用、售后费用等,成本还会小幅度上升。特别是一些厂商加入了豪华设

"3i"梦暂难实现

英特尔Clarkdale平台市场分析

在看到AMD成功打造了自己的"3A"平台后, 英特尔也开始调整自己的战略, 打算在未来开发出 英特尔处理器+英特尔主板+英特尔显卡的"3i平台"来击败对手。无奈Larrabee出师未捷身先死, 英特尔只有将赌注全部压在集成显示核心的Clarkdale系列处理器上, 通过"强制性"为购买处理器的用户提供显卡, 主板来实现其"3i平台"之梦。那么从Clarkdale平台上市后的现状来看, 这个目的是否能很容易地实现? 原因是什么呢?

计或者特色技术后,价格又会上涨不少。

向从已经上市的H55生板来看,大多采用Micro-ATX 小板设计,供电设计、用料等相对于P55主板都比较节省。但即便如此, 最便宜的H55主板产品各价也要699元。而H55主板的普遍价格更达到了799元~899元之间。显然,H55主板这样的定价并不合乎情理,毕竟它只是一个增加了显示输出核心,只具备南桥功能的主板产品,其价格却离于整合显示核心、具备完整南北桥功能的普通AMD 790GX、AMD 785G主板。而H57主板则由于成本较高,目前并没有太多的厂商恩愈推出相应产品。

THE ALL MAN THE

"3i" 平台性能未能达用户期望值

如果性能够强,那么即便价格偏高。Clarkdale平台还 起能得到消费者的认可。从本刊最近对Clarkdale平台的 测试来看,Pentium G系列处理器性能普遍强于Pentium E以及Athlon II X2等双核处理器性能,而Core i5 600系 列的处理器性能已经达到并小幅超过诸如Core 2 Quad Q9300、Phenom II X4 810这些中、低端四核处理器、实 现了更新换代的目的。

然而其集成的显示核心性能并不能令人满意。大部分 Clarkdale处理器内的533MHz~733MHz图形核心游戏 性能只能说接近AMD 785G,只有内置于Core i5 661处 理器的900MHz图形核心达到并在部分游戏中小幅超过 了AMD 785G,但没有带来翻天覆地的变化。

"3i"前景不容乐观

基于以上价格、性能分析、搭建一个"3i"平台在目前

来看并不容易得到普通消费者的认可。举例来说,如果选择低端H55主板搭配Core i3 530,其平台总价格为699元 +899元=1598元。而现在同样的预算,用户可以买到像Athlon II X3 425+AMD 770+Radeon HD 4670这样的平台。显然,即便Core i3 530的处理器性能够超过Athlon II X3 425,但AMD平台的综合娱乐性能也将远远强于图形性能只相当于AMD 785G的"3i"平台。所以,在竞争对手产品丰富、价格低廉的情况下,又有多少用户能为英特尔那强一些的处理器性能要单呢?

此外Clarkdale平台还面临着货源稀少的困境,为了缓解这种窘境,大部分商家对其进行捆绑销售。目前市场上最流行的为Core i3 530+H55主板套装产品,然而其套装价格并不便宜,普遍在1699元。经销商表示由于到货桶少,目前用户对集成英特尔Clarkdale平台还没有太大反响。同时。虽然也有一些客户在看到Clarkdale的宣传和广告后,前来咨询产品,但听到高昂的报价后一般都选择了短而却步。

可以看出,到货数量少、价格昂贵是此次Clarkdale 平台发布后的最主要问题。另外,据一位不愿意透露姓名的业内人上透酵,英特尔的相关销售人员也担心新品价格较高会带来早期推广困难的问题,因此为经销商制定了一定的优惠政策。比如在提货时如果提取超过一定数量的Core i3处理器,经销商将得到比较充裕的返点利润。这说明当前无论是商家还是英特尔自己的销售人员,对Clarkdale的高价问题均表示了一定程度的忧虑。总的来看,英特尔Clarkdale平台如果想成功占领市场,还有很长一段路要走,"3i"平台普及之梦智难实现。

S OPP N9消费驿站 >

春节感受大片的震撼 5.1声道音箱选购攻略

丈/图 Rany

春节快到了,有的朋友喜欢去电影院看贺岁大片,而有的朋友喜欢在家与亲朋好友一起分享蓝光或 OVD大片。如果您是后者,千万要记住一个定律 要在家里真正感受电影带来的镀键 务必要拥有 一套优质的5.1声道音箱。

相信大家都知道, 听歌要选2.0声道音箱, 而看电影, 就得选择5.1)海道音箱。然而, 在不少通过电脑, HTPC或是高潜播放机观看影片的影音爱好者家里, 依旧是采用中庸的2.1)声道音箱作为音频系统。造成这种状况的原因大致有三种, 其一是价格, 由于5.1声道音箱的价格普遍较高, 这就令不少预算有限的用户望而却步, 其二是房间的限制, 如果听音室的面积较小或者装修期间没有布线, 那么5.1户道音箱的优势就得不到充分体现, 而安装也较为繁琐, 其一就是对5.1声道音箱的了解不多, 比如该如何挑选5.1声道音箱是读者向《微型计算机》编辑部咨询得最多的问题之一。本文将针对这个问题, 教大家如何挑选5.1 声道音箱。需注意的是, 本文主要针对使用多媒体音箱的用户, 产品也仅是针对多媒体音箱而高, 传统家庭影院不在讨论之内。

挑选5.1音箱 低音炮是关键

低音炮对于5.1声道系统的重要性不言而喻,如果你想拥有 能够的影院级效果,那么就必须 选择一具强悍的低音炮。优秀的 低音炮主要表现在三个方面。

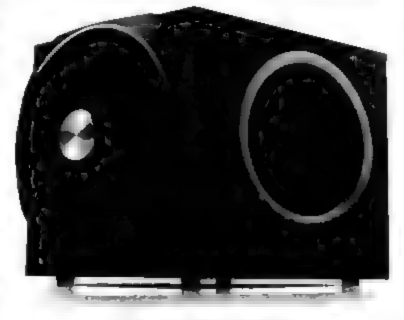
、低音单元的尺寸足够 大。理论上低音单元的尺寸越 大,那么它所能承载的功率就越 大,而低频的下潜也会更深,声 音更具辉撼力。要满足看电影的 需求,那么低音单元的尺寸最好 不要低于6.5英寸。我们曾见过 某些号称形院级的5.1声道音箱 仅采用4英寸低音单元,这样的 产品受到单元的限制,功率也会比较小,回放电影的激烈场景时震撼力不足不说,在表现大动态的环境音效时还会出现失真,听着难受。

二、RMS功率足够大。RMS功率是指音箱的额定输出功率,它的大小一直是衡量音箱用料优劣的关键点,对于低音炮的RMS功率,与其单元尺寸一样,同样需要足够大。一旦功率不足就会造成小牛拉大车的状况,低频效果得不到充分表现。以25平方米左右的各厅来说,就大概需要80W~100W的RMS总功率,低音炮大致占一半的功率,也就是40W~50W。当然如果房间偏小,对功率的需求也会有所降低。另外,功率还得和低音单元的尺寸相匹配。如果有两只单元品质相近的低音炮, 只单元尺寸为8英寸,RMS功率只有50W,而另一只单元尺寸为6.5英寸,RMS功率有80W,那么情愿选择后者,因为后者具有更充沛的能力,不过在多媒体音箱这个讲求成本控制的领域。一般都会出现小牛拉大车的情况。不少传统家庭影

院通过功效驱动低音的功率通常 会大于低音炮的最大承载功率, 这样才能使低音单元得到最大 化发挥。而在多媒体音箱领域, 很多厂商都是采用的相反设计,

一方面是为了控制成本,另一方面则是为了保护低音单元不会因为功率过载而被损坏。需注意的是,对于个别厂商宣称的800W、1000W的POPM功率千万不要相信,那只是代表瞬间峰值功率,对音箱没有多大参考价值。

主, 箱体足够厚实, 充沛的 低音会带来震撼的效果, 也会带



③ 硕大的伙告拖单凭外形就能求婚人心

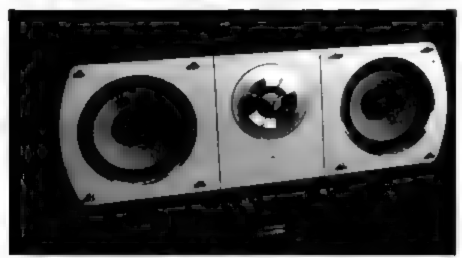
来强烈的震动,如果低音炮的箱体厚度不够,可能会出现 共振现象, 箱体会不稳。从我们的使用经验来说、一般单 元尺寸为6.5英寸, RMS功率在100W以下的低音炮, 箱体 厚度在12mm左右就能满足需求了。如果单元尺寸更大。 如采用8英寸或者10英寸的低音单元,这类低音炮的RMS 功率 ·般会达到或超过100W, 那么箱体厚度必须达到 15mm, 甚至更厚。由于在购买音箱时, 我们不能拆下低音 单元来测量箱体厚度, 因此在购买时可以通过掂量低音炮 的重量以及现场试听来判断箱体是否扎实。

选好卫星箱 音质有保证

5.1声道音箱的卫星箱包括一个中置音箱和四个环绕 音箱、其中中置音箱的主要作用是用于回放人声对白和中 间位置的声音,以保持声像的连贯和顺畅。而环绕音箱是 将声音信号中各声源的方向再现,也就是回放环绕音效。

为了表现饱满的人声,传统家庭影院的中置音箱多数 是采用4英寸或者5英寸的中音单元,然而在追求性价平衡 的多媒体育箱领城,中普单元均没有那么大的尺寸。一般 来说, 能采用达到3英寸尺寸的中音单元就已经很不错了, 而RMS功率在20W~40W即可, 这样在25平方米左右的 房间里使用也不会觉得人声干瘪无力。部分低端5.1音箱为 了节约成本, 可能会具采用一具金颗单元来回放中高频, 这样会造成高频暗淡, 声音细节丢失严重的现象。因此、 如果想获得更好的效果, 我们建议最好选择采用两分频的 中聞育箱, 即提供独立的高音单元回放高频, 而非采用一 只单元负责中高频的同放。通过独立的高音单元才能获得 细节更加丰富的声音。对于普通需求的用户,可以考虑中 置音箱和环绕音箱设计保持一致的产品,而对于听音需 求更高的用户,则最好选择哑铃式结构的中置音箱,即在 两只中音单元中间在添加一只高音单元,这种设计能使人 瑄更加饱湖, 声音更富有质感。

至于环绕箱, 普遍都会采用与中置音箱相同的单元和 类似的结构。 在选择环绕箱时, 同样应优先考虑两分频的



① 吸輸式结构的中置音箱能回放更加饱满的人声

产品,中音单元不得小于3英寸。同时,其RMS功率也应与 中置音箱保持一致, 达到20W~40W, 这样在左右声道的 环绕箱当作2.0声道系统使用时,才能获得充沛的能量。当 然,如果週到只采用了一只全频单元的环绕箱,如果这只 全频单元的素质较高, 那就要酌情选择了, 最好用耳朵收 货---现场听音实际判断。

连接要人性化 操控要简单

连接5.1声道育箱是一件比较麻烦

的事情。有时可能会将卫星箱与 低音炮相连的连接线弄错、 有时又可能是将音箱插 头接入声卡时弄错。因 此,用户在选择产品 时,一定要注意观察 低音炮背面的输入 输出接口上是否有 明显的功能标注。一 般而育, 这些标注都会 是英文的简写, 也有少 数写的中文, 这个用户倒 不必过于计较,毕竟安装一次 之后就很少会去动它。下面我们 会将这些英文标注做成表格,方



带有使换的操控设备

便大家识别。在连接之后,可以通过声卡驱动软件里的由 道测试功能,对各个声道进行检测, 看是否直接正确。在 操控方面, 5 l声道音箱至少都会带有线控器, 在控制音量 等操作时能快速进行。不过,我们建议尽可能选择带漏控 器的产品,并且過控器的功能键最好带有中文注释,以方 便家里的老人以及"电器厅"操作。

声漫 前堂左声道: 前望右声道: 后置左声道: 后置右声道: 中置声道 低音

对称式摆位 注意吸音处理

俗话说"一分器材七分环境",因此挑选器材間然重 要, 而器材对环境的要求就更加重要。最理想的环境为矩 形空间, 最理想的摆位如下:

前置音箱: 摆放两个前置音箱应注意音箱的间距至少保 持在2米左右,并与听者的位置呈等腰三角形,这样就能使声 音的定位更精确, 同时获得更好的空间感和层次感。

中置 畜籍:中置音箱-般摆放在听者的正前方即可,高 度尽量与人耳高度保持一致,如果条件受限,也至少保持与 胸部齐平, 这样效果更佳。

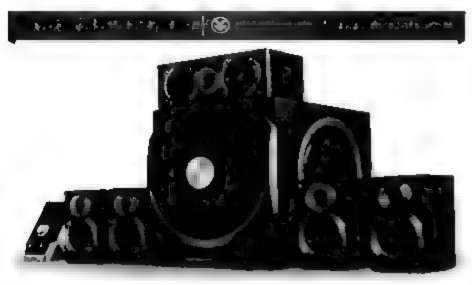
Shopping 消费驿站

后置音箱: 后置音箱的摆位高度与前置音箱一致, 方位与人耳的夹角呈110度, 最好搭配环绕箱架使用。

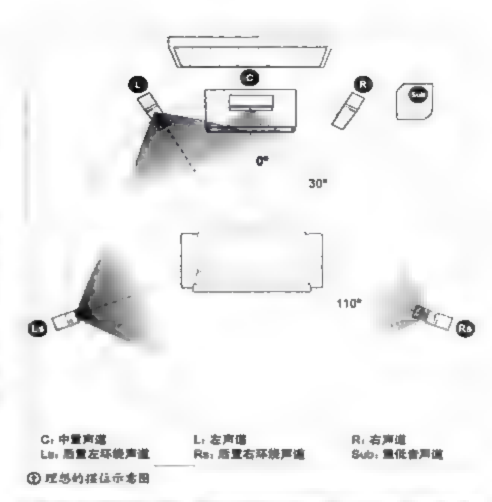
低音炮:由于低音没有指向性,在摆放时可以更随意,但尽量让低音炮靠近墙(倒相孔不要靠墙),以获得更均匀的低频效果。

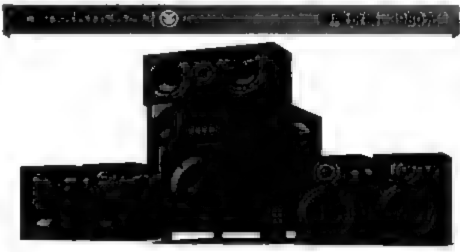
在实际环境中,用户的房间不可能那么规矩,因此音箱的摆位也会受到限制。我们的建议是,在保证左右对称的情况下,尽可能与理想摆位贴近,进而减少因房屋结构带来的影响。另外,对于家里没有进行吸音处理,门窗安装得不牢固的用户,很可能造成声音不干净以及谐振现象,如果有条件的话,我们建议最好对门窗进行加固,实在没法处理也可以挂上厚重的落地窗帘进行缓解,它不仅能有效的吸收多余的杂波,同时对隔离不稳的门窗,减少谐振也有帮助。

春节看大片 产品任你挑



S5.1标准板是漫步者多声逍音箱的旗舰型号, 也是目前我们所听过最具旗德力的多媒体音箱之一。这款音箱的 造型很高现代感, 摆放在客厅显得很有档次, 其RMS总功 率达到280W, 其中低音炮的功率就有120W, 低音单元的 尺寸达到10英寸, 并采用两颗TDA7294组成BTL电路进行驱动, 满足客厅等面积较大的房间没有任何问题。它的中置音箱采用了哑铃式结构, 双3.5英寸中音单元+25mm 球顶丝膜高音单元的设计有效防止了中频凹陷的缺憾, 其环绕箱也是采用了2.0音箱的设计思路, 单只卫星箱的 RMS功率高达32W, 共采用五颗TDA7296芯片放大驱动, 就算当作20声道系统, 也能保证良好的音质。除了出众的性能, S5.1标准版还配备了一个超级数字线控器和红外遥控器, 通过线控器上的液晶屏显示, 所有调节参数一目了然, 操作简单。



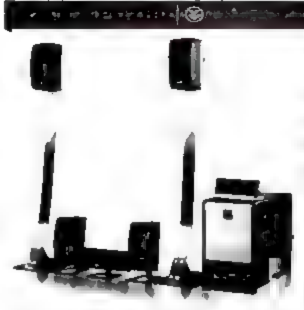


M60-5.1是惠威最新的六声道音箱,它结合了惠威在家庭影院方面的设计理念,外观风格古朴内敛,加之其220W的RMS总功率,摆放在客厅也会显得很协调。M60-5.1的环绕箱采用两分频结构,使用了4英寸惠威SS4N中音单元+20mm的T20球质高音单元的搭配,最大承载50W的功率。而中置音箱在环绕箱的基础上多添加了一只SS4N中音单元,形成哑铃结构,100W的最大承载功率保证了饱满的人声输出。低音炮是M60-5.1战具特色的地方,这只低音炮内置两只8英寸的HT8N低音单元,应用了惠威的双向低音驱动+前置倒相技术,这种电声结构让两只低音单元同时进行对空气的挤压来产生低频,不仅能让低音炮拥有出色的低频下潜和动态,亦能让系统在大动态大声压下富有余量,具备更好的低频控制力。这两只8英寸低音单元最大能承载240W的功率,其振动面积要比单只10英寸低音大30%,对提升低频下潜很有帮助。

消费驿站 Shopping



.诺AV-6501是一款"轻量级"的5.1声道音箱,它没有夸张的体积和功率,价格也相对便宜。不过其87W的RMS总功率满足15平方米左右的房间还是足够了。在单元配置方面,它使用了一只6.5英寸低音单元+五只3英寸中高存单元的搭配,并通过七颗TDA2030A功放IC进行驱动。由于定位相对低端。AV-6501的中置音箱和环绕箱采用了相同的结构,单只3英寸中高音单元足以应付回放人声的需求,如果是想获得较好的高音。就显得有些不足。不过在循体用料方面。这款音箱没有任何缩水,其中低音炮的箱体厚度达到12mm,卫星箱的前障板和侧板的厚度分别为6mm和9mm,有效防止箱体谐振现象的产生。



梵商FC760 是麦博者力打造的一款高端5.1声道 音箱,其最大亮点 就起来用了Peter Larsen设计的V12 日全颗单元,虽然 单元尺寸只有2.5英 中,却具备良好的 由音晶质,备受用

户好评。为了获得更好的声音,FC760为单个卫星箱配置了两只V12日全频单元,在回放人声和环绕音效时,显得声音饱满,定位清晰,细节丰富。同时,FC760的低音饱使用了8英寸的S12低音单元,采用低Q值长冲程设计,拥有快速,足量的低频效果。性能方面,FC760为低音饱提供了110W的RMS功率。卫星箱的RMS功率也达到32W,足以满足客厅应用。而其配备的独立显示屏和遇控器,也让,操控变得更惬意。此外,FC760还是目前多媒体音箱领域唯一一款自带环绕支架的产品,减少了用户的后期投入。

1»

《十月围城》



《十月围城》讲述了1905年 10月15日的香港中 环,一群来自四面 八方的革命义士, 商人、乞丐、车夫、 净生、赌徒等。在 清政府和英政府 的双重高压下,沿

血拼搏、保护孙中山的故事。影片中有不少打斗激烈的场面,此刻务必需要一套声音高有 质感, 定位清晰的5.1声道音篇。

2»

《阿凡达》



作为2010年 初最具影响力的科 幻影片、《阿凡达》 「Awater」可见了电 影爱好者的广泛关 注。这都由著名导 演詹姆斯·卡梅隆执 原二十世纪福建 斯田是斯里片 聖頓

預算超过5亿美元。由此它也成为电影史上预算最高的电影。影片里众多激烈的场景,也势必会成为考验5.1声道音箱的最佳影片之一。

3»

《孔子》



有着2010中国第一史诗巨片之称的《孔子》,将于春节成立,从四部户面了有王菲为其演唱的主题曲《幽兰操》之外,还有众多宏大的战争。

如果没有优秀5.1声道音箱的烘托, 将很难感 受到 "大气势" 的震撼。

写在最后

相对于2.1声道音箱来说,5.1声道音箱对使用者的动 手能力要求更高。些,摆位、参数调节,声卡设置等操作 都需要用户有一定的专业基础,如果某个环节出了问题, 最终的效果也会打折扣。本文涉及的内容并不深入,即使 是人门用户,也能轻松看懂。以笔者对多媒体音箱市场的了解程度来看,只要是遵循以上原则去选择的产品,品质都会有所保障,毕竟在这个领域里,可选面是无法和传统家庭影院相提并论的。最后,视大家都能挑选到一套称心如意的器材,在容节都能玩得尽兴,听得开心!

L_2am 新手上路>

主板芯片组

板卡上的元器件逐

文/图 noforce

我们花了两期时间为大家介绍了PCB的相关内容 如果说PCB是主核的 身躯 那么芯片组就是主极的 大脑 和 脊椎 都有哪些功能 有什么作用呢? 本期就带大家进入主板艺片组的世界

说起CPU,大家都认为是整台电脑中最重要的部件,说起GPU,大家也会认为没有它不能显示绚丽的3D颜面。那么说起芯片组,大家又有什么看法呢?芯片组是主板最核心的部分,它决定了主板的性能高低。以往,参照在主板上所处位置的不同,芯片组又分为北桥芯片和南桥芯片,其中,北桥芯片又占据了主导地位,那么它们各自起到什么作用?而现在,芯片组又是现了融合的趋势,从双芯片到单芯片,从单芯片到逐渐被CPU"吞噬",这个过程又是怎么回事呢?

PC系统中的物流中心——芯片组的作用

大家都知道, CPU就像系统的大脑, 负责处理各种各样的数据。但这些数据是谁送过来, 谁调配出入的呢? 这就得找我们本期的主角——芯片组了。

① 双芯片时期的芯片组结构示意图, 看起来颇为复杂。

芯片组的作用是配合CPU和其它设备,根据系统给出的命令,把CPU需要的数据合理分配,该存储的存储,该该取的读取,该删除的删除。如果把电脑比喻为一个大工厂的话,CPU是生产与控制中心,内存是物料中转站,硬盘是仓库,芯片组则是物流中心,物流中心根据生产中心的翻求,将大工厂内的物料按需调配,并保证这些物料在传输过程中不出问题,从这个意义上来说,物流中心的地位也是非常重要的,如果没有物流中心,生产中心内定无法顺利得到原材料供应,也就不可能完成生产任务,至于仓库和物料中转站就更难以顺利运转了。没有芯片组这个物流中心发挥作用,整个系统肯定会处于乱槽槽的瘫痪地步。

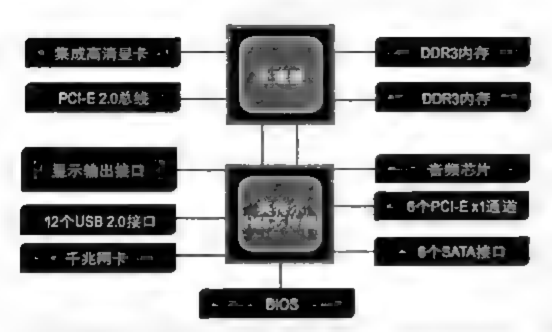
那么这个物流中心到底怎样调度数据的呢? 不要着急, 芯片组自有一套好办法, 请继续往下看吧!

条条大路通罗马——芯片组的总线

说起芯片组,有一个永远绕不过去的话题,那就是总线。 总线的名字看起来很奇怪,实际上理解却很简单,打比方来 说,原广铁路是我国重要的铁路干线,北京到广州的绝大部分

货物、客源都得走京广线。总线、就是电脑的京广铁路、 CPU到北桥、北桥到南桥、显卡到北桥都需要修路、这 些路就像生活中的铁路一样、将各个重要的"点"串联 起来。没有京广线、北京到广州的物流客流就不通畅。 没有总线、系统中各个地方的数据传输肯定无法保证。 说到这里、总线的作用就呼之欲出了 总线是连接 主板或安装在主板上的各个重要部件之间的"交通要 道",几乎所有的数据流都得服从总线的调配。

那么总线和北桥又有什么关系呢? 我们先来想想,京广线这么庞大的铁路, 肯定得安排 个专门的调度机构,要不然列车根本就不能正常运行你要往北,我就偏往南,大家很快就堵在一起了。北桥内部包含了总线的调度部分,专门负责各种各样的数据传输调度。传统的架构中, CPU只能通过前端总线和北桥链接, 而前端总线又负责了CPU和南桥。



◆ 並沒結构示意图, 整个系统者起来要简洁一些。

CPU和显卡等重要部件的通讯,在这种情况下,北桥就只好根据"先来后到、轻重级急"来区分这些数据传输要求,着急的排在前面,不慌的排在后面。如果没有北桥内部的总线调度机构,所有的数据都得挤在一起,谁也别想落个好。

早期的芯片组分工非常清楚,因此最终产品也是"分居"的——北桥和南桥各司其职。北桥负责疏通CPU、内存、显卡、南桥之间的数据,南桥负责硬盘、网络、声卡、USB等设备的数据并通过北桥传输给CPU等重要部件。南桥和北桥之间的数据沟通采用专门的总线连接。不过、随着时间发展。这种"分权合作"的方式很快又不能满足需求了、接下来、总线会发生什么样的变化呢?

分权合作还是中央集权——芯片组总 线的进化过程

我们说过,传统的架构中北桥拥有总线的调度权力。 最典型的情况出现在Pentium 4、Core 2 Duo, Athlon XP等处理器以及与之搭配的芯片组上。这些处理器都通 过前端总线和北桥相连。也就是说,前端总线是CPU统管 系统、收发数据的唯一通道。

这样做在早期的好处很多,比如数据设计简单、传输速度也不错,集成化的北桥也能很好的满足系统数据传输"分工明确"的需求。不过随着CPU的性能渐渐提高,前端总线的传输带宽却难以跟上CPU对数据带宽"饥渴"的需求。比如Core 2 Duo的最高主频普遍提升到了

2.8GHz甚至3GHz,但前端总线频率始终难以跨越1.6GHz这个门槛。这样发展下去肯定会阻碍CPU性能的进一步提升。

技术人员想了很多办法,最后决定:与其 让 CPU在不断的等待中浪费时间,干脆另外修一条路,直接通向内存甚至GPU。这就好比京广线不够用了,干脆再修一条京九线,不但大大缓解了京广线的压力,还能带来不少的好处。在CPU内置了内存控制器后,由于CPU读取内存数据不再需要经过北桥,步骤少了 环,需要的时间也少了不少,数据延迟大大降低。但是,这条路修起来之后,会对"物流中心"芯片组产生什么影响呢?这就是芯片组从双芯片到单芯片的转折点了。

合二为一还是兼并联合──越来越 "小"的芯片组

CPU有了内存控制器,芯片组的作用就大大弱化了。 最典型的例子就是在发布了Athlon 64处理器后,作为当时AMD平台最大芯片组提供厂商的NVIDIA,干脆将原有北桥剩下的PCI-E总线和其它设备以及南桥"打包",做成单芯片nForce 4出售。从此开始,芯片组功能弱化、CPU集成化的趋势就越来越明显。

相比AMD, 新一代的英特尔Core i7/i5/i3处理器就更进一步, 北桥已经和CPU "合为一体", 因此在主板上只布赞了功能类似于南桥的单颗芯片, 这也是P55、H55芯片组都是单芯片产品的根本原因。

CPU彻底"吸纳"了内存控制器和PCI-E总线控制器等重要部件后。主板上的重要功能就基本上全部被CPU"包侧"了。从目前的发展情况看,在不远的未来。南桥所统管的磁盘、外设类的控制器很可能都会被CPU"包容并兼",那个时候芯片组就彻底"消失"。除了BIOS、供电、I/O接口等设备所需的芯片外,主板上就只剩下大量的插槽和接口。

总的来说,从早期的主板上遍布芯片,到芯片组分工协作、以及现在的单一芯片,未来的主板将很可能只剩下插接件。这符合人们追求更简约、更简单的生活的要求。

下期预告:在下期,我们将给大家带来GPU核心的相关知识。

本期看点

- 1 芯片组是主板的 "大脑", 在整个PC系统中起到物流中心的作用。
- 2 北桥芯片是芯片组起主导作用的部件 负责数据传输的调度工作。南桥芯片则主要负责//O接口的控制 //O总线的通信 比如USB SATA 音频 键盘等 都是交由南桥来管理和协调。
- 3 传统架构芯片组的很多功能都整合到了CPU当中 当芯片组建来越简单的时候 主板的重要性也在逐渐降低 PC系统的结构也会更加简单。

USB可以接驳eSATA接口?

起来侃侃USB/ eSATA_

文/图 热得快 妖界之箭

目前大多数笔记本电脑上都配备了USB接口和 eSATA接口以供用户传输数据。除了上述的两类接口外, 笔记本电脑上还有一种比较有趣的接口,它将USB 2.0接 口和eSATA接口来了个合体,这便是我们马上要介绍的 USB/eSATA二合一接口。

在揭开USB/eSATA二合一接口盖头之前, 咱们不妨 先了解下USB接口以及eSATA接口。



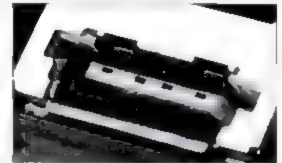
① USB 2 0 接口布局很简单,只说 里了4根线线,外面两根负责供电。 卫面所根负责数据传输。

相信各位朋友都有用 USB接口传输数据的经历, 目 前最常用的USB 2.0接口除了 单纯的传输数据外,还支持 热插拔技术和独立供电。不 过, USB 2.0仅480Mbps的 传输速度, 驾驭起大容量文件 来,感觉就像蜗牛爬行一般, 很是让人纠结。 虽然最新的

USB 3.0已经问世, 其理论传输速度一跃窜升到5Gbps。 但无奈USB 3.0的普及之路才刚刚开始, USB家族唱头牌 的依然是USB 2.0。

相对于USB接口的普及,同样作为传输数据接口的

eSATA接口就显得 比较"低调"。其实。 主板、移动存储设备 以及笔记本电脑上早 已出现了eSATA接 口的身影。eSATA接 口具备1.5Gbps的数 据传输速度,相较于



① eSATA接口设置了七根线端,其中有四根 假端主要负责数据传输。

USB2.0. 可谓天差地别。不过eSATA接口缺点也很明显、 因为自身没有电力连接装置,在传输数据时还需要准备专 门的电源,显得比较麻烦。

eSATA并不是什么新技术,实际上它是外置式 SATAII 规范。仅仅是一种扩展SATA接口、用来连接外 野位 多。

在一款产品上同时配备两种类型的接口是不是太占 地方了呢? 所以, 这才有了USB/eSATA二合一接口。顾名 思义,它就是将两种接口类型进行了整合。虽说表面看其

来不可思议, 其实也并非什么 高科技产物, 更不需要像《变 形金刚》里大力神合体那般 复杂。前文中我们已经介绍了 USB接口和eSATA接口的线 端设计,USB/eSATA二合~~ 接口做仅仅是将其整合到一 接口靠接口上的标识就能进行识别,



① cSATAIA口和USB/cSATA二金-

起。利用接口处的一个舌片,在舌片的一端按照USB 2.0 接口布局, 舌片的另一端则按照eSATA接口布局即可。

USB/eSATA二合一接口正是由于整合了两种接口, 所 以可以通用USB数据线和eSATA数据线。但是,使用USB 数据线时只能按照USB传输标准去执行。而改用eSATA数 据线传输时、前文提到的供电问题又会让你捉襟见肘。

针对这个问题,目前市面上还有一种USB/eSATA二 合一接口专用数据线。它能将两种传输方式的优势相结 合, 通过eSATA接口传输数据的同时, 利用USB接口达到 供电的目的。如今不少笔记本电脑都塞进了USB/eSATA 二合一接口, 随着越来越多的大容量文件的出现, 用它来 传输数据相信会是很不错的解决方案。 🖫

本期看点

2.USB/eSATA__合一接口还搭配有专用的数据线 可以在不借助外接供电设备的情况下通过eSATA接口传输数据 通过USB接口供电。

3.USB/eSATA二合一接口如何组成。

期期优秀文章评选

●参与方式:

1 请将2月上刊中愿最喜欢的文章标题、页码、文章点评及详细个人信息发送至 salon.me@gmail.com, 并在邮件标题注明"2月上优秀文章评选";

2.移动、联通、南方小灵通用户编辑短信"MC+A+优秀文章页码+文章点评"发送到1066916058,即可参与《微型计算机》杂志的优秀文章热评、信息费05元条(不含通讯费)、非包月服务。

本期 台动期限为2010年2月1日~2月15日, 活动揭晓特刊登在3月上《微型计算机》分志中



2010年1月上《微型计算机》优秀文章评选揭晓

名次	标题名称	作者
1	2010 PC PLUS的时代	撒型计算机评测室
2	颠禮盧拟世界——《2012》电影幕后探秘	対準率
3	物理加速可以这么玩——如何让A卡+N卡在Windows 7系统下协同工作	P2MM

本制艾品 厂商2010年台历 非实品 5个

联票储署名基

冯阁柱(北京) 雪 鸡(云南)

使者点评选量

北京读者以同柱。感谢MC在此时为我们率上了专题《2010 PC PLUS的时代》,它不仅让我看到了过去时的PC,现在进行时的PC,更重要的是看到了将来时的PC。电脑其实已经完全融入到我们的生活中、也许你还不自知,但看看周围,手机、电子书、PMP·······你能说它们不是正在朝着电脑进化吗?

化溶液管 禁止规则

By MI as a si assa same as as	A	4 -
物利8合订本	原价(元)	特价(元
20 19 3 (横水大 4 大例) (成功	13	35
2009在(被命:秦约)(十等机应用文编)合。本居员	86 9	75
20.19年(成長、東門)全年合了本	44 80	49 80
2009年("曹利尔田文明)職作用訂案	39	39
常台类	原始(元)	判价 (元
0 = 3 (被型 算机)合行本(甲酚硬件完全导等手册)	43 8.	49 80
() 章年 (,) 爾利尼用文機) 全年含.3本	80	86
收纳指约心理制商50结 大廈18并724 国李色17006全新版	38	26
电路增护全模于 10G 正报 6开356页黑白印刷	7.8	18
rationax 甘國主即,政節领土。(N) 中国中国	39 BC	25
國際从山/出現實施 2007全新版 · 株4例3	128	96
Diffre No?最例校府 > 400档、2007全新版,其3册)	81	56
找勞戰的攝影等拍賽裝 2007全斯版 共3例	96	65
地路が後、F級デサロマチョン・中間収略式半島)	75	18
图。本地貌依豫的多速度利用全特(正型 6开 280页图书)	26	16
E創外以某場。上度5月 208世間自ED刷 1,008全新版	75	17
Adnue Photoshop CS Q.+10009	179 B	1 50
电脑无理一导经(2007全新版)	25	16

如何写书名:请参照书名后的编码读写到汇款规附当户中 如果仍无法写金书名 可需下手们号码。我们会与您联系确认您所需的书刊。价格如有冲突,以特价为准。 亿 款 地 笔:量庆市消花区识别西路18号 收款人,运银资码读者服务部 影集。401121 是项电话。023—83521711 67039802 电子邮件,readen@cnit.cn 物物小黏土,最初1单(不含全年订明)需要付的表示(此类用选择等数)。在影局汇款时,债务参考型的地址写详细海想并与规模对。以通免部局无法投资。

Barrier Transmission	and to
《被配件舞机》2010年全年优惠门姆(平部。24期)	240元
《賴國行事刊》2010年全年代惠门碑(沒号、24期)	278元
(新聞电子) 2010年全年代應门與(平部,12期)	2007
(III) 使用字》2010年全年优麗订詢(注号、12期)	238元
(I (MANUSCOM) ESSENDED (MAIL OF CHARLES)	2307
THE MENT OF STREET PROPERTY AND LAND.	338元
(取字家庭) 2010年全年优惠门湖 (平部、12期)	200元
Describ State Street Stree	23875
(Geek) 2010年全年代惠门姆 (平部、12期)	108元
(Geak) 2010年全年代惠门時 (接号、12期)	144元
《贺型》中期们》2009年唐节,(绝世级构建件典理) (代码:MCXXIII)	39 BOTE
(数字数形) 2008年增刊,《数据引选数字数据》(代码:DH2K)	3270
《微型计算机》2008年書刊《电路循件完全時期手册》(代码:MCZKOD)	227L
電记本电脑无所不玩(正度18开240页)2008全颗版(代码: WSBW)	2570
高灣吳乐宝典(正度18开 240页图节、包含18页彩页)2008全新版(代码,GQBD)	2875
同上开店職铁棉屬(正唐18开228页)2008全斯版(代码:KDMJ)	28元
网上推制奇技量巧100组(2008量新版、240炭集自印刷) (代码、WSLC)	28元
被仍颁片处理时尚50招(大腹16开724页彩色)7008全新版(代码。SS50)	38元
拳上影音能乐巧用手记(208页图书·集日印刷)2008全新版(代码、ZSYL)	38元
25.10	
	and the second

(長型计算机) 2008年下半年合订本(上下分册、共646页,IDVD)(代码 MH08X) 42π . (计算机应用文档) 2008年下半年合订本(上下分册、640页、IDVD)(代码,PHORX) 40元 笔记本电脑完全活用100技(大度18开。224页彩色图书)2008全新版(代码,8日100) 35元 电脑外设革经(主度*8开,208页集日印刷),2008全新版(代码,WSSJ) 26元 笔记本电路故障应急语查万用全书(正度16开,280页图书)(代码:SC08) 2670 数字家庭完全DIY手册(大唐18开240页全彩图书)(代码 DHDIY) 32元 单反败码温度专家技法(大度18开、304页全彩图书)(代码,ZJUF) 48 8元. 微型行業和DY应用特殊短弧万室(正度16开 246页票白田島)2007全部版(代码,CLFA) 22元 Actions Photostop CS5设计100例(正成16开,集自任政)(代码,CS2) 29 870 电脑组装与升级完全DIY手册(256页图片,1DVD),2008全新版(代码 ZZ08) 2670

8 A 热线



最近, NVIDIA和AMD相继发布了多款移动显卡新品, Dr.Ben也多次收到读者的咨询 那我们不妨来尝尝鲜,看看 这些新品究竟有何特点? 请注意 NVIDIA在最新的GeForce 300M系列移动显卡上继续采用"马甲"策略, GeForce 300M 系列移动显卡完整地继承了GeForce 200M系列移动显卡的 「衣钵"。GeForce 300M显卡最高只支持DirectX 10.1, 高端型 号如GeForce GTS 360M依旧采用被誉为"常青树"的G92核 心。比如GeForce GTS 360M实际上是由GeForce GTS 260M改

名而来 而GeForce GTS 350M就是GeForce GTS 250M、GeForce GT 330M和GeForce GT 240M也没有差别。至于GeForce GT 325M 它完全是GeForce GT 230M的翻版产品。值得一提的是,中端移动显卡唯一一款新品是GeForce GT 335M 它的规格非常奇怪 有72个频率为1210MHz的流处理器, 显存位宽为128-bit, 可搭载ODR3或GDDR3显存, 最高显存频率分别为1066MHz或800MHz。

AMD方面, 此前我们已经曝光了多款诸如Mobility Radeon HD 5870/5850/5830/5770/5750/5730等最新支持DirectX 11的移动 显卡 据悉已经有部分型号的产品开始小批量出货了。这些产品都是由AMD桌面版DirectX 11显卡改变而来,都采用了最新的 核心。不过由于AMD暂时未给出这些新产品的具体规格,因此暂时不确定它们的性能表现。目前可以确定的是 高端的Mobility Radeon HD 5800/5700系列显卡肯定会支持GDDR5显存和CrossFireX、低端型号的产品最高只支持GDDR3显存。



Readyboost功能失效

新安装了Windows 7系统。但如 无法使用Readyboost功能。 插入符合 Readyboost的大容量闪存盘后根本没有 Readyboost的选项, 点击右键查看属性 提示服务 (sysmain) 巴美丽、在系统服 务中找不到同名服务、请问如何解决?

Windows 7系统中没有单 独的Readyboost服务、管 理Readyboost的服务进程也并不是 "sysmain",而是 "superfetch"。 你可以在服务管理界面中找到 "superfetch",如果发现它没有启 动的话,改选自动启动即可。随后再 插人闪存盘就可以启动Readyboost 功能了。



①系統提示充法使用Readyboost



主板出现短暂短路

新购买的主板,在通电状态下使用 螺丝刀不小心碰到主板上的元器件, 系 统随即蓝屏死机。重启后发现网卡无法 使用,主板外观无损伤。但第二天主板 奇迹般恢复正常, 阿卡故障消失, 请问 还需要维修吗?

如果故障已经消失, 你可以多使用一段时间, 看看还有 没有同样故障出现。根据你的描述, 我们判断你的误操 作的确在主板上造成了短路现象,因此系统报销蓝屏。 万幸的 是, 你所使用的主板上很可能本身具备了"可复位保险丝", 在主 板产生故障或者通过主板的电流过大时、保险丝会自动切换到断 路状态保护主板上重要芯片。而放置一段时间后再通电、保险丝 已经复位, 因此才出现你说的主板恢复正常的现象。

(甘肃 KG)

(北京 WY)



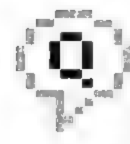
笔记本电脑出现杂音

新购买的联想ideapad Y450笔记 本电脑、在播放音乐时老有杂音和爆音 现象出现, 重新安装操作系统和驱动程 序都无法解决问题。请问Dr.Ben有办法 吗?



有部分读者遇到和你类似问题, 经过试验, 给出了几个 解决方法: 1. 使用195.62版的移动显卡驱动, 可以解决大 部分爆音和杂音问题。2. 如果你安装的是Windows XP系统。请 尽量打开硬盘的AHCI模式。3. 使用Windows 7自带的声卡驱动 程序。值得注意的是,上述方法都是部分读者实验并验证成功的 方法,但不一定适用于所有的情况,请根据你的实际情况尝试。

(上海 HKY)

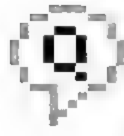


超顺导致系统不稳定

新购买了P55主板+Core i7 860处理器,在将处理器超频至4.0GHz时发现不够稳定,因此在BIOS中为PCH加压0 2v。随后系统稳定,不过经常出现自动关机现象。此时处理器温度并不高,反倒是主板芯片组的散热片很烫手。请问,是加压过高造成的吗?

由于P55主板已经将北桥和南桥合二为一,因此PCH心片就是P55芯片。按照你的描述来看,出现自动关机的原因是由于加压带来的高温触及了PCH芯片的温度保护机制,系统自动关机保护所致。解决方法也很简单,你可以手动改造芯片组的散热,例如为芯片组增加小风扇进行额外散热等。不过最安全的办法还是降低PCH的电压,寻找能够让4GHz主频的处理器稳定超频的PCH电压。

(广州 新 新)



Windows 7下打开AHCI 的问题

电脑配备了双硬盘,在安装Windows 7之前,在BIOS中打开了AHCI模式,然后进入Windows 7安装界面,手动加载AHCI驱动。但无论如何都会提示Windows 7安装失败。请问,Windows 7不支持AHCI模式吗?问题出在哪里?

Windows 7在安装时需要创建一个特殊分区来存放系统关键性文件。在多硬盘的情况下,这个分区的位置由BIOS通过MBR (Master Boot Record)来标识的。如果使用Windows 7中内建的AHCI模式驱动程序就不会出现上述问题,但如果手动加载其它AHCI驱动,会出现操作系统无法识别MBR、无法创建特殊分区的情况,并最终导致安装程序不能完成引导操作系统。因此在安装Windows 7时,你可以只安装一块硬盘,然后在BIOS中打开AHCI模式,并使用Windows 7自带的AHCI驱动。在安装完成后,再挂接另一块硬盘即可。

(杭州起人)



笔记本电脑内置无线网卡 的加装

我使用华硕F5RL笔记本电脑,没有内置无线网卡,现在一直用的是外置 USB无线网卡。请问,我可以为笔记本 电脑加装内置无线网卡吗?如果可以, 应该选择什么样的网卡呢?



能否加装内置无线网卡取决于笔记本电脑是否预留有 MiniPCI插槽和预埋了天线。MiniPCI由标准的PCI接

口演变而言,可以看作是内置无线网卡的标准接口, 预埋的天线是环绕在机身四周的导线,一般是两根, 预埋天线的优劣对无线网卡的信号质量影响极大。从华硕F5RL的配置看, 其内部是预留了升级空间的, 因此可以自己加装内置无线网卡。现阶段建议升级为至少支持802.11b/g (54Mbps) 以上的无线网卡, 例如Intel 3945或5100N。内置无线网卡的安装方式与笔记本内存相同, 很好操作。安装完毕并接好天线后, 启动笔记本电脑, 进入桌面后系统会自动识别新硬件, 安装对应的驱动程序就可以使用了.

(重庆 逝水流年) [



Step1

确定笔记本电脑是否预管了MiniPCI插槽和 预埋了天线,如果预管了MiniPCI插槽的话。那么 如图所示。一般在笔记本电脑底部MiniPCI插槽 附近有一个WiFi或者形似天线的标志。



Step2

打开笔记本电脑相应的底部 基板后, 注意查看MiniPCI插槽 四周是否具备天线, 这是安装内 置无线网卡必备的条件。



Step3

梅无线网卡小心放置于MiniPCI 插槽内,并拧紧螺丝,使天线和无线 阀卡连接起来。在完成上地操作以 后,合拢盖板,安装结束。



MC虎年传情 大声说出"我

2010年注定将是一个洋溢幸福的年份,一方面情人节、春节双节合一,一方 面 在经历了各种困难之后,我们看到人与人之间更懂得珍惜与表达爱,这种爱 不仅仅是对家人、对爱人的小爱,也包括了对所有需要的人所付出的大爱。



为什么HD Labs栏目没有了?

当我满心期待的翻开新一期MC时,发现《MC高清实验室》(HD Labs)栏 目居然没有了。高清应用是现在的大热门,2008年MC设立的这个栏目之初我 就觉得非常非常好,而且也确实对我在高清应用方面大有助益。但没想到这么 短的时间就没有了, 到底是为什么呢? (忠实读者 定 定)

玛丽猷·这位读者不要着急。是的、独立存在的《MC高清实验室》栏目确实 "没有"了, 但并不是说MC不重视高清相关的内容。因为现在已经有越来越多的产 品集成了高清功能,这使得一个《MC高清实验室》栏目已经无法承载下它们了。 细 心的读者已经可以发现,MC对高清产品的报道其实已经融入到了各个栏目中,包括 《深度体验》、《MC评测室》、《DIY经验读》、《趋势与技术》等。这也说明了、高 清已然普及、还没过上高清生活的朋友。当心out了。

调查核品部審安排

连续参加了5年MC年底的大型读者调查活动,终于在2010年1月下刊中看 到了自己的名字。很是激动、拿着书在老婆面前炫耀了好几天。但最初的开心过



MC证金DOS 91733454(1群已満) 102111374(2群)

后, 尤为关心奖品何时到手的问题, 靖编辑不吝解答。(忠实读者 yygy)

玛丽欧:不知道这位读者开心过 后有没有记得与我们电话核对身份资 料呢? 如果没有, 就诱抓紧了, 兑装电话 **₹023-63500231/67039928/67039909**. 因为莜类的读者太多, 我们会分批决邮 寄、基本的原则是先植对先邮寄、植对 中奖信息时,请一定准备好你参加活动 时的证件号码和相关个人信息。

MC的方向

MC的内容越来越杂, 办公设备、 组网技术、VPN都在报道, 你要做电 脑硬件杂志就专一点,做精做好。(忠 实读者 T3-DiDi)

MC: MC近两年来一直在强调泛 IT概念,读者朋友们可以随便看看你或 者你周围人所使用的产品。如手机、相 机、打印机、投影机……它们现在哪一 样不与电脑相连? 哪一样又不是正在室 得越来越"电脑"?作为走在业界前沿 的《微型计算机》、一直希望用前瞻的。 发展的、又实用、有用的报道、来引领 读者与我们一起见证这一趋势。就像笔 记本电脑与高清产品。前些年我们刚刚 报道的时候、同样有少数读者发出强烈 的抗议声。但是这几年走过来。谁能说 没有真切感受到这两类产品在我们生活 中所占比重与当年的差异?

期期有奖活动参加不了

近期参加费刊的期期有奖活动, 发了短信却没有任何回复, 我是联通 的手机号。请说明 ·下原因。(忠实读 者 lzg781225)

玛丽欧。我们与短信SP运营商取 得了联系, 对方回复说接到移动通知。

正在进行网内核测,所以相关服务还将暂时被停止。如果有了具体恢复时间,我们会在第一时间通知各位。但为了不耽误读者继续参加期期有奖活动,大家可以将答案代码邮件发送至ploy.mc@gmail.com参与活动,并在邮件里注明你的手机号码。待短信平台恢复后,邮件参与方式将自动取消。

我是来表扬你们的

我是贵刊的忠实读者,每期必看, 先粗看两遍,再细读三遍仔细品味。 总的来说,《微型计算机》印刷精美, 可读性强,意见忠恳,对出现的新技术、新硬件、新趋势能及时把握并一 起和读者分享,有高度、广度、深度, 前睹性强,不失为一本好杂志。(忠实 读者 来去匆匆)

四酮飲: 我是这段文字的编辑,收到它的时候先通读了一遍,再分的检查了两遍,最后细细品味了三遍。总的未说,这位读者的写作能力相当不错,语言简称、意思明确、标点符号精准,令我没有动手修改任何一处内容,不失为一位好读者。□

MCRIVE博击会

4 + th blog mcpl ve ch

c / (9

辞旧迎新

博主: 叶欢

我的2009年, 仍然和《微型计算机》的2009年交 织在一起。

1999年我24岁, 因为《微型计算机》让我的人生轨迹发生改变。

即便是今天,我依然记得刚刚加入《微型计算机》时发生的那些点点滴滴。

这些点点滴滴串在一起,好像电影胶片在我脑海里放映,而且还是那么崭新清晰。

这十年来, 我努力工作, 尽力不让方向走偏。

我想我尽力了, 无论是身为小编, 还是老编, 还是 老老编。

虽然是这样,但我还是要坦白的说,十年来我的 工作心态并不是无时无刻都那么积极向上。

不过,依然要坦白的说,即使是这样,当我呆在工作岗位上处理着每一项工作时,我仍然努力做好。

这一点也许很难理解,但这是事实。

我的2009年,仍然和《微型计算机》读者的2009 年交织在一起。

我很感激读者们的一路陪伴, 尤其是经常给我写 信的诸多老读者。

最为感动的是上周还有读者写信提到因为叶欢 多年前制作的文章而最终成为硬件工程师。 那篇文章的名字叫《亲爱的, 我把电脑变小 了》。

我很感动,也很惭愧,但由衷高兴。

我的2009年,仍然和〈微型计算机〉作者的2009 年交织在一起。

无论是新作者, 还是老作者, 因为我现在工作角色的变化而联系得不多。

但每次读到他们写作的精彩文章时, 我总是很开心。

不过给他们制定稿费时,老板可能会比较失落。

我的2009年,仍然和《微型计算机》编辑的2009 年交织在一起。

如果我说. 我很荣幸和团队的每一个人在一起工作, 不知道有没有人会驾我矫情?

但这是我的肺腑之言, 也是我从来不称大家为同事, 只称同学的原因。

毕竟工作只是我们相识的载体,而我们是人生 路上一起前行的伙伴。

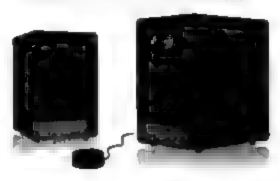
谢谢同学们。容忍我的BT。

写到这里。2009年已经过去。2010年已经到来。 祝和我交织的所有,新年快乐!

天敏炫影新品高清播放、 高速下载样样精通

如今高滑播放机款式多多,天飯更是新品不断。最近又亮出了一款带高速 上载接 1的高清播放器处影DMP450, 它实现了电视机与网络电影的共享。 播放TS、MKV、M2TS等多种格式的 1080p文件都不存活下。DMP450内置 有网络接口、具需将它与宽带连接,即 刻就能搜索、下载电影、玩高清, 其实很 简单! 此外, 夫敏还塞进了HDMI、色 章, AV等视频输出接口, 感兴趣的朋友 快去卖场瞅瞅吧。

麦博H11监听音箱内外皆精彩



作为友博钛极系列的开山之作,麦博日11可是内外兼修。它采用钛极平衡驱动式瓶听级系统,融入很多突破性的设计。1英寸的钛金属球顶高音扬声器,能很好的再现高频投音乐的极致魅力。4英寸长冲程合金振膜中低音单元能够很好的演绎中,低频段的回放。除了好声音以外,麦博日11同样也有一副好姿色,量等打造的全数皮外饰搭配镶铅袋华面板,非常大气。目前日日音箱已经有各地上市,告价690元。

超越的显示屏, 把玩佳的美PMP900



如今PMP能播放高清视频早已是 街知巷间,不过PMP自身过小的显示 面倒,播放起高分辨率视频来难免寒 碜。佳的美PMP900的优势自然在那块 拥有分辨率达1024×600的8.9英寸显 示屏上,加上6小时的矮航时间, 起快找 张填满内容的32GB SD卡插进去吧, 这样就能随时随地享受影音乐趣。目前该产品官方报价为4GB/899元。

昂达新品MP3,70小时放不停

昂达MP3新品VX898S塞进了 Sigmatel的音质力作Sigmatel 3770 芯片、音质表现不俗。同时。这款产品 还融入了1.0英寸OLED显示屏与FM 车载无线射频、FM收音等实用功能。 加上其低功耗节能技术的采用。使 VX898S连续超长续航高达70小时。目 前这款产品市场售价为4GB/199元。

顺达彩雪机箱新品上市

彩钢材质具有独特的耐腐蚀性,色彩亮丽,美观大方,表面防剂防磨等特性。如果你是影钢机箱的粉丝的话,不妨看看顺达首次推出的全影钢材料的顺达影勒系列机箱。该系列机箱面板和侧板均采用彩钢材料,推荐回吧用户选购。

七彩虹GTS250显卡 为网吧提供更佳的视觉体验

最近, 七彩虹针对中岛端阿吧带来了阿驰系列新品阿她GTS250-GD3 512M最长, 它采用黑色PCB. 双滚珠 散热器, 并装备了全固态电容和铁芯 电感。输出接口涵盖了VGA, DVI和 HDMI, 该专采用低糖设计, 尽管采 用的是三星1.0ms显存, 搭配着全固 态供电模块, 但是显存频率却设定在 1800MHz, 推荐阿吧业主考虑。

长城新品:目标19英寸LED市场

长城显示器继推出首款"绿色普及先锋" LED L2280后, 再接再厉带来了19英寸LED L1970, 其最大分辨率为1440×900。这款产品最大的特点是节能, 满载运行时的功耗仅15W。此外, L1970机身设计也相当不错, 下边框处棱角鲜明的处理, 很好地呼应了底座的"V"型设计, 层次错落且极具个性, 风格硬朗。而且999元的售价, 相当具有性价比。

Core 3好搭档, 翔升H55主板上阵 翔升最近亮出了支持32nm I 艺处理器 翔升凌息H55主板,它采用 M-ATX板型,支持最人容量为16GB 的DDR3 1600内存。供电部分采用了

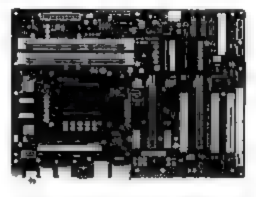
体化的豪华热管散热器,保证平台的稳定运行,并针对超频玩家专门优化的BIOS选项,新一代集显处理器的性能可以得到进一步的挖掘。主板提供了6组SATA2接口,侧卧式接口更方便用户使用。该上板还提供了1条PCI-E 2.0 X16.1条PCI-E及2条PCI接口。

雾里看花。 朗琴首款2.4GHz无线音响初探



朗琴即将发布旗下首款2.4GHz无线音响,这款音响顶部设有三个琴键式大按键,独特的敲击式操作,让操作过程简单、有趣。产品背部备有一个无线对码口和一个电源开关。同时,内置大容量钾离子电池,还带有FM收音功能,功能十分强大。目前这款产品的规格以及具体作价还不清楚,请关注我们的后续提道。

技嘉333金牌主板P55A-UD3R抢先看



继发布 批P55主板后,技嘉又趁 热打铁带来了"333"技术的P55A系列 1 板。它采用标准的ATX板型,蓝白配 色清爽宁静,整片主板依然继承了技嘉 高端产品用料扎实的血统。除了配备 USB 3 0、SATA 3 0和三倍供电以外, 技嘉述把2条PCI-E 1x、1条PCI-E 16x、 1条PCI-E 4x和3条PCI接口也通通放了 进去,保证扩展的需求。

蓝宝石HD5770白金版杀到

想尝试DirectX 11大作的朋友。 Radeon HD 5770显卡可是不错的选 择。蓝宝石近日亮出 款显卡新品蓝宝 石HD5770 1G GDDR5白金版, 它采 用大口径纯铜散热热管和静音风扇结。 合的设计模式,风扇面盖设计颇有味 道, 赛车型面盖冷酷土足。该卡核心/显 存频率达到850MHz/4800MHz, 支 持PCI-E 2.0接口标准和第二代Avivo HD视频解码技术。仅1099元的售价。 很超低。

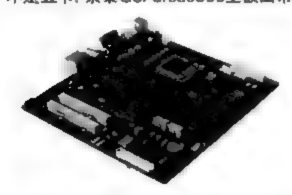
迪兰恒进高频HDG4670卖得很便宜

只卖399元的最卡有什么让人眼前 亮的地方吗? 让迪兰恒进HDG4670 省钻D4显卡来为你解答。这款产品核 心/显存频率为650MHz/1800MHz。 GDDR4显存的配备是其最大亮点。加 上对DirectX 10.1标准和PowerPlay2 节电技术的支持, 以及DVI和VGA接口 的配备。不论是玩费通3D游戏抑或是 欣赏高油电影皆不在话下。

我的插头会转弯、窥探影驰HDMI线

影她的HDM1线采用24K镀金接 头、抗氧化腐蚀方面效果价佳。值得往 意的是这款产品的桶头还采用了可转 弯设计。毕竟实际连接的时候, 难免遇 到线材需要90度转弯的特况, 甚至插头 位置有半个插头的宽度。而这种可转弯。 接头则是为了解决这种特况而设计。线 材两侧都可以转弯, 对特殊情况适应性。 也更出色。

不是显卡、索泰GeForce9300主板面市



需泰推出了一款采用MCP7A芯 片组的产品 —— 索泰GeForce9300主 板,支持1333MHz/1066MHz前端息 线LGA775接口处理器,内置了16个流 处理器的GeForce 9300图形核心, 支 持H 264的硬件解码, 也可以利用CoreAVC中的CUDA辅助加速。主板的四 租供电模块全部采用日化周态电容, 搭 配全屏蔽电感、为CPU提供稳定的电流 供应。目前上市价格为649元。

为笔记本电脑度身定做2.5英寸硬盘来了

希捷带来了旗下最薄的2.5英寸硬 盘Momentus Thin,专为超便携笔记 本电脑、备份设备和消费电子设备而 设计。Momentus Thin硬 从只有7mm 厚, 比传统的9.5mm 2.5英寸笔记本 电脑硬盘薄了25%。而且Momentus Thin 硬盘在性能和能源利用率方面也 不逊于传统2.5英寸笔记本电脑硬盘。 目前有250GB和160GB容量可选。

现代HY-480D升级版音箱盛装庆虎年

定位中湖消费人群的现代HY-480D 是现代音响出货量最大的一款音输。 如今, 现代针对HY-480D音箱开发出 了HY-480D升级版。这款新品整体沿 後了HY-480D的经典造型, 新增加了 USB/SD卡读取功能。 約休边缘采用弧 线设计、柔和而圆润。稻体采用全木质结 构、有效村绝谐振。主音称5.25英寸的低 音单元, 源自铝铂锅底材质, 音色纯正外 观时尚典雅。心动的朋友赶快行动吧。

讯量GT-240X-ZNF摆上货架

酷酷的风扇加上非公叛设计,这就 是讯景 GT-240X-ZNF显卡。这款产品 基于40nm J 艺制程的GT215核心, 来 用DirectX 10.1规范的统一镇染架构。 这款显卡能硬件解码VC-1、H.264、 MPEG-2等视频编码文件,而且还在 GPU中华成了Audio解码单元, 实现视 頻、音频同轴输出。HDMI+VGA+DVI 输出接口的配备,也让它成为了不折不 扣的观赏高滑利器。

三诺Q-568耳机享受沉溺其中的乐趣

寒冷的冬日,需要为自己的耳朵选 择一款既舒适又保暖的耳机, 三诺的Q 聊系列产品在用户中一向有着不错的口 碑,前些日子刚推出了Q-566耳机。最 近, Q聊家族再添新品 Q-568外形 简洁人气, 厚实的材质在冬日中泛着暖 意。相对于O-566耳机更大的内凹型耳 套设计,带给玩家更好的听觉感受。

>> 映奏与Intel联合开展"回家路上、映 泰一路陪伴您"岁末温馨活动,从即日 起, 购买映券超节能||代TH55 XE主板。 按腊拉杆箱包一个。

>> 歌美近期公布的PDF阅读器程序,实 境PMP也能看漫画的原型。 财于漫画谜 来说, 这确实是个令人推奋的消息。

>>为了给真效 DIY的用户提供更贴心的服 各、近日、超频三针对DIY玩家推出了贴 心的DIY配件盒,让动手DIY更加方便。

>> 南亚岛胜Elixir 2G DDR3-1333采用6 层绿色PCB设计, 简洁明了, 有效减少了估 号的延迟及引线间的信号干扰、确保了数 据传输的安全性。市场提价2GB/380元。

>> "漫步者 感恩节" 活动第六周未运获 奖名单出护, 有七位读者获得了造型时 尚、简约气派的漫步者C2音箱。

>> 成刚全面进行品牌再进工程,发表全 球新企业识别形象,并将脑缘于北京,基 国、中东等世界各地举办发布会与消费者 见面...

>> 创税399元新品CJC-91D青箱外观以 约红为主要色调,面板光鲜亮丽配以木质 纯黑箱体, 整体大气, 60W的额定功率, 整体音质不错, 适合欣赏流行音乐和玩游

>> 近日, 平神在东莞举办了首届全国经销 商大会, 有百余名耳神代理商, 经销商和 媒体問行共同莅临出席。

>>即日起到2010年2月21日, 三星将开展 迎无三新年大型促销活动。其中包括三星 CMMB手持移动电视CM3: PMP家族中 两款触摸屏产品R1和P3等新品、感兴趣 的朋友快去卖场看看吧。

>> 抗嘉电源在刚刚举行的厦门国际马拉 松大赛上, 打出了"航嘉企业 世界电源 启步马拉松 领跑企中国"的横幅, 为赛场 健儿加油。

>> 本谷电源继动翔S00种音版成功摘取 80PLUS标准认证后、支以Gpower850电 源夺得了80PLUS金牌认证。这款电源特 换效率高达90%以上,实标功率750W。 独特的14mm Al Cooler智能温拉风盛使 得电脑工作在更安静的环境下。 🝱

Great Wall

中国长城计算机深圳股份有限公司

www.greatwall.cn/power 20755-29519372

长城电源下属于国资委中电集团旗下支柱企业长城集团 中国长城计算机深圳股份有限公司成立于1987年 是长坡科技股份有 殿公司控股的大型计算机系统研发。生产厂商。长城电源在深圳石岩长城主业园拥有标准化生产厂房17000平方米。工人1500人、长 城集团拥有各类顶级生产检测设备数十台 专业研发工程师20余人、公司年产能可达到1500万台 现年产量1000万台,是方正 清华同

方 海尔 TCL 紫光 液潮 海信等厂商的主要供应商与国际品牌IBM 精英 二星电子等达成了长期战略合作伙伴关系,长城集团的主要产品有长城双动力BTX系列 ATX系列 和服务器电源 产品采用长坡独省的 2+1重 保护设计 酒盖节能 环保 静音等先进领域 深受消费者青睐 占据国内电源38%的市场份额 是公认的PC电源领先品牌

节电王标准版电源

- ★你将Intel 12V 2.31规范设计制造;
- 黄农用主动式PFC设计, 动华国最高达0.95以上。
- **★专利设计技术打造,专利设计技术,权高转换效率。希型裁**旋 率高达82%以上,符合关键80Px.US节能以证:
- ★《朴Intel Core2 Pentium D←AMD Athlon64×2、AMD 并先 茅系列双核处理器

予电亚标准超电源





- ★休憩Intel 12V 2.31視症はけ刻止 ★环张、符合欧洲RoHS标准制是录程。 ★果用主动式PFC设计, 动牛因最高达
- 女专利设计技术, 极高转换效率 典型裁 战争高达85%以上,通过美国80PLUS例 OF ILLIE
- ★ 机材 Intel Core2 Pentium D ← AMD Athlon64×2, AMD 带电等系列处理器



本期问题: 3

(面目代号X)

- 1 长城旗下唯一一款300W功事股采用主动式PFC+双管正 激电路的电源是()
- 长城双动力静育版400SEL
- B 长城静斎大师400SD
- 长城节电主专业版
- D 长城宽网400KD
- 2、长城发布了具有长城第二代电子并关目动关电专利技术 的产品。这款产品能够自动关闭显示器,这款产品是(
- A 智能风岸
 - B 四核主4005
- C R to F 400SE D特电子标准版
- 3、2009年全国高校游戏大赛上长城电源和机箱成为了指定用产品、请 问是哪个型号的电源机箱()
- A 翔龙I 01+节电干发烧版
- ⊕ 雙幻钻龙™ 03+巨龙1250
- C 至轉調及F 02, 静音人汤400SD D 至轉載及1 02 双卡王发烧版
- 4、长罐电源双卡王发烧版电源支持双量卡平台吗?()

0.9552 £

A 支持 B不支持

2010第01期 答 黨 公司 X答案: ~~~

1.0 2.6 \$.A 4.A Y答案: * * *

1.8 2.0 3.0 4.A



6油、胀道、北方小贯道 用户发送到 10669160

2010年 月上全部幸运读者手机号码 Epson ME 300学习专用多能机

Epson ME 30学习专用打印机

138*****794 159*****651

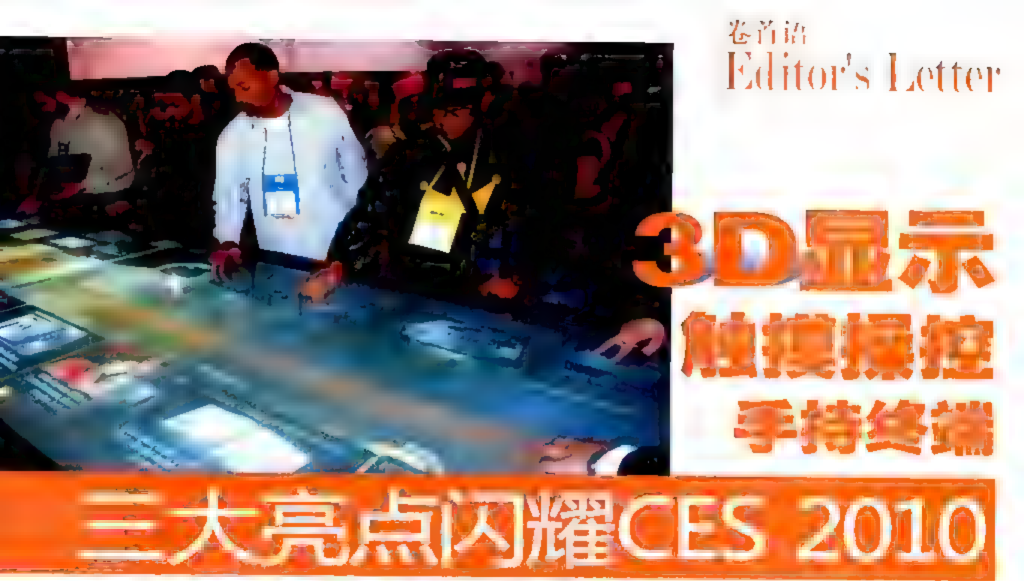
- 158*****825 | 37*****808

- 两個單四的書館分別用X和Y表示, 每条施情以能调答一個基思。如参与2月上的活动。 第一級國際書業为ABCD、則提倫內容为770X03ABCD。
- 上海续者等使相似下方式。发进"MC+套数+制数+音流"到1088918058参加括动 THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY.
- 本质动弹情景务并非包月服务、信息费1元/条(不含当区费) 可多次参与。
- 李爾语倫斯爾为2月1日~2月15日。本刊金在3月上公布中與名单及各庫。
- 術物能機, 023-87030026
- 解稿・ploy.mo@gmeit.com

像以上获奖读者于2010年2月16日之前主动将他的个人信息(绘名、联系地址、邮箱及参加活动的完整的手机号码)发送至ploymc@gmail.com、并注明标题"1月上期期有委允 ,或者致电023-87039028音知您的个人情息,否则视为自动放弃。此外,施还可以从2月1日起登录http://www.mcptws.cn/act/qqy/量看中英名单。

宏碁电脑	Acer笔记本电脑	射二	0301
多彩科技	多彩系列产品	封底	0302
臭尼电子	肯扬鼠标	前彩1	0303
国智科技	索泰系列产品	编者的话对页	0304
金邦科技	金邦内存	内文对页	0305
航臺创源	航臺电源	内文对页	0306
麦博电子	麦博音箱	內文对页	0307
七彩虹	iGame显卡	内文对页	0308
北通电子	北通游戏手柄	内文对页	0309





1 2015 60 %

净· 、 型 人 非 、 學 而

女 果元仁(*) 的诞生奠定。人机界面的第三次革命 那四触模技术的发展将带领人机器面走向第二次变革

本次CES.L 从我们熟悉的,手持设备如智能手机 稿音PMP至,各种各样的电脑设备。手板电脑、笔记本电 脚 被請求し者等 提出不有价格也不定价格店 交替上价格的 とかか 人能理証明 は 他で しょくむ 作 我大連書 は こうけるおけるともようまぐ お 形 我大連書 は こうけるおけるともようまぐ おめっ 我における

part gastrace to

作り日間が差へでは日本本版ト イイと在 全 代書報号が野端離者によった英 しゃですか こ 代手結び番馬を作す Mooreviow (優 シズ・ディル ongerionius Sie congretを訴る 基础的数Andy nutit Nex s Unel版) ペネッエー 本美知 我知能に与 prepinone 疑案すれ、 Pay 通いログ haptragerを理器 具必要能 順美 で、 正学学業、水本版

我生产业至一个新的名词。militare 名。由本 意义自ARV。上理器制造图:由在是少城中的。 产的定位。该与mie的上网本相似。但更轻简。更是也 号称超点续航能和且 永远在线。可到 Nvil Albriegra (图譯)也展示出不恰的实力。2010年福全需角透平板 电脑 智能手机。上网本 MIO等市场。这位我联想到多年以前PC平台群雄逐鹿的场面。看来 手持终端之争主 定成为2010年的重中之重 大家等着瞧吧



高登辉 gdh@cniti.cn

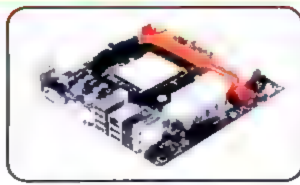








索泰至尊显卡 完美3D视觉体验



索泰Mini-ITX主板 完美诠释小身材大能量



索泰魅酷 引领家庭独拿高清娱乐

服务电话: 0755-8330 9050、8330 7560 网址: http://china.zotac.com

"各股大学"(1966-101 mgs. 明有种类型性系。 1917、外看技术要数据数)及供参考。真心实现为是"如药改变将不得行通知"专身。1996市最终转程程



微型计算机 MicroComputer 己一一二

DIYer每年 FILLIUE/FF SELEJUEFH



内表提賽:《电脑硬件完全导购手册》包含了2009硬件产品年鉴、家庭影院搭建指南2009加强版、2009等记本电脑采购圣经、2009硬件聚难问答全搜罗、《微型计算机》2009年1~24期精华合订等丰富的内容。附录部分则提供了2009热销和记本电脑规格表、2009热销笔记本电脑规格表、为电脑爱好者提供了一个速度硬件规格的优秀平台。

本书实用性强, 荟萃2009 年电脑应用的方方面面, 适合初 中级电脑用户及广大电脑爱好 者阅读与收藏, 更是DIYer每年 一次的丰盛进补大餐。

定价:49.8元 总页码944页。

新年热销中!



产品以实物为主。文中图片仅供参考。最终解释权归属于深圳市多彩实业有限公司所有。

微型计算机 2010年第3期 2月上

是一本介绍硬件为主的杂志

以"我们只谈硬件"为办刊理念,是一本专为电脑发烧友介绍电脑硬件产与技术的半月刊杂志。以其专业的评测技术、客观公正的评测态度、深入透彻的市场分析和报道,成为业界最具影响力、最权威、发行量最大的专业电脑硬件杂志。目前期发行量达3 0 万册。并被评为中国"双效期刊",且在第二届、第三届"国家期刊奖"评比中成为唯一入围"重点科技期刊"的电脑技术普及类刊物。

说明:

本P D F 文件是完全功能无限制的,可以自由对本文件进行编辑,打印,提取,转化格式等操作.

注意:

强烈推荐用官方Acrobat Reader软件100%模式来查看.

申明:

制作此PDF目的纯粹为测试PDF制作能力和供大家共同研究PDF格式,以及测试网站下载带宽. 用于其他用途产生的后果与本人无关,责任自负请支持正版,购买杂志阅读

ces 2010 专题报道

MC记者团现场报道CES 2010

I T 时空报道

I'm back 沈望傅的创新2.0 梦想

以智变, 应万变

面对安全威胁,有效防护最重要

MCPLive 看天下

M C 视线

M C 评测室评测

移动3 6 0 °

叶欢时间

热卖场

More Power, More Choice

革命! 英特尔Core i 3 / i 5 Mobile处理器评测报告"当情人节偶遇春节" MC双节特别策划

深度体验

组合音响新形态 漫步者M360深度体验/TEA

可换镜头、可调光圈的投影机 奥图码HD86深度解析/Orlan

e

较量! 麦博钛极H11 Vs. 三诺N-35G摩机冠军版/Ra

n y

新品速递

办公娱乐两不误 多彩5 1 0 8 G 无线键鼠套装

Core i 3 530 好搭档 两款定位不同的H55 主板

音画皆清晰 百脑通威影至尊版摄像头

支持旋盖的操控利器 CANYON肯扬极电503鼠标

大单元+ 单耳监听 现代HY-9090耳机

向有线进军! 雷柏N 7 8 0 0 有线键鼠套装

别样中国风 金河田中国风脸谱篇机箱

冷静王再升级 航嘉冷静王钻石Wi n 7 版电源

首款静音版DirectX 11显卡 迪兰恒进5750静音版

打造高性价比i 5 平台 七彩虹C. P 5 5 X 5 主板

专题评测

小荷才露尖尖角,LED 背光显示器静待开年红 市售LED 背光显示器大练兵/ 微型计算机评测室

化繁为简,改进颇多 DirectX 11显卡效率和画质全面测试/微型计算机评测室

高清音频选声卡,还是选显卡?Radeon HD 5750实战高清音频源码输出/MC高清实验室

3 G G o G o G o

3 G 资讯

无需羡慕水货 支持Wi - Fi 的行货手机巡礼/ 李晓光

谷歌也出手机了 Nexus One手机抢先报/何立立 小方块也有大文章 实战二维码打造最潮新年贺卡/淼

PC Office

专家观点

办公利器

简约实惠的商务一体机 联想扬天W6001

解决方案

满足远程客户端运算需求 惠普CCI 刀片PC解决方案初步解 行业技术

I T 管理者秘籍 提升I T 管理效率的新工具探讨业界资讯

技术与趋势

俱往矣,数风流还看六核 2010年处理器技术发展解析/I/A 掌上奔跑的影音娱乐 Pine Trail Atom平台解析/a fa

GF100显卡性能首次曝光 零距离接触NVIDIA GF100 /撒哈拉

802.11ac/ad孕育千兆无线网时代 未来无线千兆网技术前瞻/Orlane

无所不能的GPU NVIDIA" 畅享未来移动视觉计算"大会/ 撒哈拉

DIY 经验谈

数据云端漫步 多领域数据云同步实战大全 / 逝水流年 花小钱办大事 不同型号的N 卡组建S L I 系统/ E n o c h

不断追求完美的MOD 全手工打造"Terran巨舰"/詹 洋市场与消费

价格传真

M C 求助热线

市场传真

明确定位 全面启动 翼扬平台超迷你电脑市场现状分析/ Frank.C.

" 3 i " 梦暂难实现 英特尔Clarkdale 平台市场分析/ i c ore

消费驿站

春节感受大片的震撼 5.1 声道音箱选购攻略/Rany 电脑沙龙

新手上路

沟通信息的桥梁 主板上的芯片组/ n o f o r c e 一起来侃侃USB/eSATA二合一接口/ 热得快 妖界之箭 Q&A热线 读编心语

硬件新闻